



ЗАБЫТЫЕ "КРЫЛЬЯ СПЕЦНАЗА"

СОЛДАТ УДАЧИ

9 [84] 2001



ЧЕЧЕНСКОЕ
РОЖДЕСТВО

ПИСТОЛЕТЫ:
"СТАРИЧКИ" И "НОВИЧКИ"

ИНДЕКС 26319

ISSN 0201-7121



ИНДЕКС 71223

Главный редактор **Михаил ЕФИМОВ**

Зам. главного редактора **Игорь МИХАЙЛОВ**

Ответственный секретарь **Олег ЗИНОВЬЕВ**

Специальный корреспондент **Олег КОЛОМИЕЦ**

Эксперт-консультант **Дмитрий ШИРЯЕВ**

Экономический отдел **Нонна ПЕЙКРИШВИЛИ**

Отдел рекламы **Сергей КОЛОМНИН**

Отдел распространения **Олег УТИКЕЕВ**
Николай ДАРИНСКИЙ

Телефон/факс редакции:

(095) 958-1699,

(095) 237-6270

Адрес редакции:

113162, Москва, ул. Люсиновская, 68.

E-mail: sofru@online.ru

http://www.soldatudachi.ru

По вопросам рекламы
и распространения
звонить

958-1699, 237-6270.

Приглашаем к сотрудничеству
рекламных агентов
и частных распространителей.

Учредитель и издатель:
ООО «Солдат удачи» (Россия)

Подписано в печать 14. 08. 2001

Издание зарегистрировано
в Министерстве печати
и информации РФ,
свидетельство ПИ № 77 - 5801 от 20. 11. 2000

Цена свободная.

Подписные индексы:
71223 по каталогу Роспечати
119 по Объединенному каталогу
(адресная подписка)

© «Солдат удачи», ООО «Солдат удачи»
© Soldier Of Fortune Magazine Inc.

Допечатный процесс:
компания «ПАПИЛОНС»

Отпечатано в типографии
ИПП «Кострома»
Заказ № 948.

Тираж 42 тыс. экз. 1-й завод 21 тыс.

Точка зрения редакции
не обязательно совпадает
с мнением авторов

К сведению авторов!
Редакция не имеет возможности
рецензировать
получаемые материалы.

Рукописи и иллюстрации не возвращаются,
кроме уникальных, если это оговорено
владельцем. Тексты принимаются
в машинописном виде или на дискете
в форматах Word, Lexicon.

Перепечатка или
воспроизведение в любом
ином виде целиком или по
частям материалов из
журнала «Солдат удачи»
без ведома и согласия
редакции запрещается.

"ПРОТИВ КОГО ДРУЖИТЕ?"

Редакция всегда очень внимательно относится к читательским письмам. Редакционная почта - это надежный канал обратной связи. Многие темы наших выступлений подсказаны вами, дорогие читатели.

Признаюсь, мы рады вашим письмам - и тем, в которых вы нас хвалите, и тем, в которых критикуете, не соглашаетесь с нашим мнением. Это значит, что старания журналистов не пропали даром, написанное не прошло незамеченным, тронуло душу, задело за живое.

Однако бывают письма совершенно особенные. Их, правда, немного. Вернее сказать, единицы. Их особенность не в глубине мысли, не в таланте заметить интересный поворот темы, не в желании подсказать, помочь сделать журнал интереснее, а в совершенно неадекватной реакции на написанное.

Авторы таких писем сами претендуют на свободу слова, пишут, как они выражаются, "что хотят, что думают", но почему-то отказывают в этом праве редакции.

Недавно подобное послание пришло к нам по электронной почте. Его автор - некто господин Карпов Игорь Евгеньевич. Он не написал о себе ничего, да и письмо небольшое. Пожалуй, это даже не письмо. В нем нет ничего конструктивного. Разве что несколько строк, в которых автор бросает нам в лицо упреки, причем в весьма непристойной форме.

Но по поводу грубостей в послании - это дело совести и культуры автора, а мне хотелось бы поговорить о сути позиции господина Карпова. Она ясно обозначена в письме.

А суть такова. Господину Карпову Игорю Евгеньевичу не понравилась колонка редактора в №5 журнала. Ну, казалось бы, не понравилась - и не понравилась. Возьми и в спокойной, аргументированной форме, не срываясь на оскорбления, докажи, что редактор не прав. Но нет. Автор письма пытается уязвить нас, мол, "понятно, он (редактор) является, по всей видимости, "бывшим". Слово "бывшим" взято в кавычки.

Откровенно говоря, обсуждая это обвинение, мы в редакции так и не поняли, какой смысл господин Карпов вкладывает в слово "бывший". "Бывшими" после революции 1917 года называли дворян, правящий класс, и это выражение с тех пор является устоявшимся в нашем языке. Но уж столько десятилетий прошло. Даже родившемуся в 1917-м уже ныне под восемьдесят пять. До редактирования ли журнала "Солдат удачи" ему.

Стало быть, имеются в виду какие-то иные "бывшие". Наверное, решили мы, речь идет о тех, кто жил в Советском Союзе, при Советах. Что ж, ежели так, то вы, глубокоуважаемый господин Карпов, попали в точку. У нас вся редакция - "бывшие". Как, впрочем, и вся страна. Ведь если вам, дорогой Игорь Евгеньевич, более 10 лет и вы уже окончили хотя бы пятый-шестой класс средней школы, то вы, выходит, тоже "бывший" - родились при Советах, при них росли, учились или работали. Как и миллионы наших сограждан.

Так что вы уж нас простите за такое "темное" прошлое, но иного у нас (как, впрочем, и у вас) нет да и быть не могло.

Далее господин Карпов гневно обвиняет редактора в незнании, что "холодная война" закончена и цивилизованный мир живет в новых условиях, стремясь к единству.

Что тут сказать? Спасибо за урок! Вообще-то, на мой взгляд, "цивилизованный мир" живет по-разному: где-то воюют, гибнут, голодают, а где-то туалеты строят из золота, кому-то сегодня не хватает на краюху хлеба, а кому-то на покупку миллионнодолларового кольца для любимой женщины.

Мир многообразен. Кстати говоря, он был таким всегда - и в "новых условиях", и в старых.

Что же касается мира, который, по Карпову, "стремится к единству", то тут, право, есть о чем поразмышлять. Если взять, например, блок НАТО, крупнейший и мощнейший военный альянс в мире, то, наверное, уважаемый господин Карпов Игорь Евгеньевич прав. Да, НАТО стремится к единству (принимая в свои ряды все новых и новых членов), но только не с нами. Помните, как в том старом анекдоте: "Против кого дружите?" Так что дружат, нет сомнения. Но против кого?

Кстати, на заключительной пресс-конференции в Любляне, после встречи президентов США и России, об этом хорошо сказал Владимир Путин и даже привел любопытный документ. О том, как еще в 50-е годы мы стремились к единству с НАТО. Да вот незадача - НАТО отказало нам, не захотело дружить. Вот так, господин Карпов.

Но, скажете вы, НАТО это не весь мир. И будете правы. Посмотрим на другие аспекты "стремящегося к единству мира".

Я уж не буду вспоминать агрессию в Югославии. Вот бы вам побеседовать с югославами. Они бы многое рассказали о мировом цивилизованном единении в новых условиях.

Но обратимся к опыту России. Все-таки своя рубашка ближе к телу.

Откровенно говоря, мы уж и не знаем, как отбиваться нынче от территориальных претензий. Не успела Россия осторожно признать сам факт спорной принадлежности Южных Курил, как в Германии проснулась невиданная любовь к истории, а точнее к прусским корням нашей, политой кровью русского солдата Калининградчине. Да что там Германия, Япония - Казахстан и тот претендует на каспийский остров Укатный. Еще бы, ведь он богат нефтью и газом.

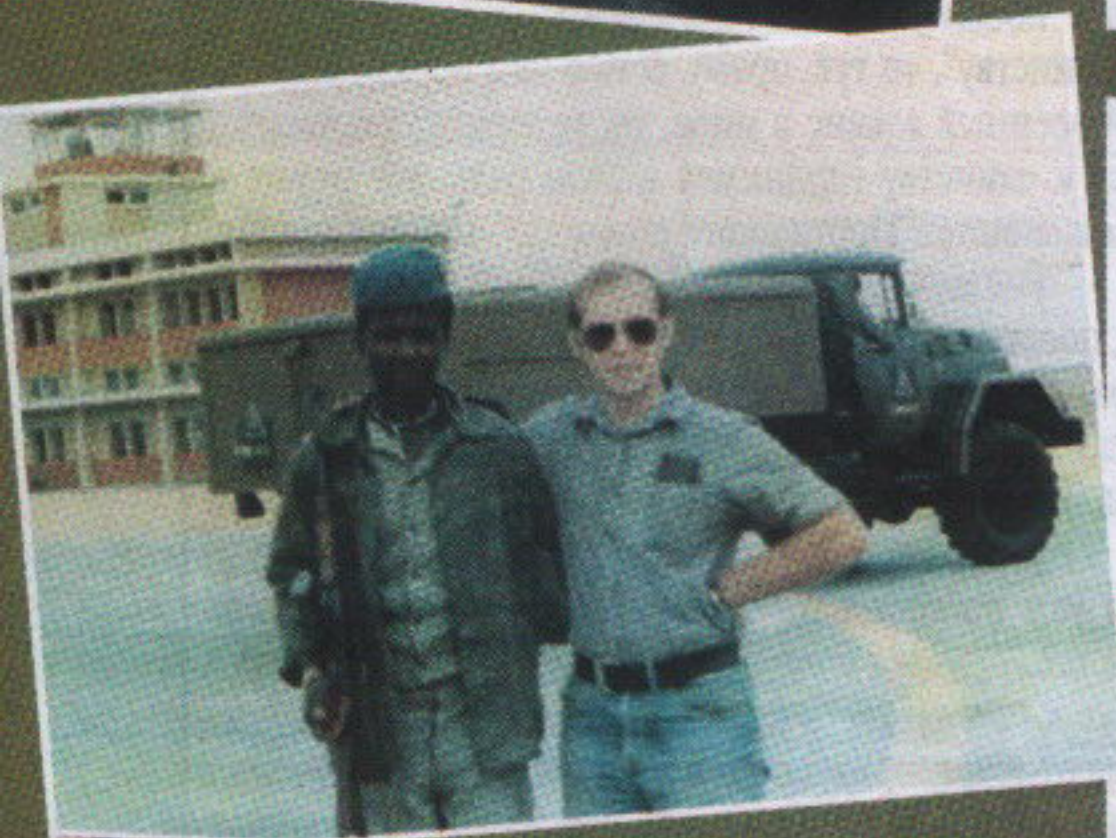
Может, господин Карпов Игорь Евгеньевич вновь обвинит меня в "бывшем" мышлении, но я что-то не припомню столь напористых территориальных претензий к Советскому Союзу. С чего бы это?

А тут недавно Норвегия лишила Россию ее законных экономических прав на исконно русском, открытом еще нашими поморами острове Шпицберген. Так решил "подружить" против нас норвежский парламент и принял в одностороннем порядке закон, нарушающий Парижский договор 1920 года по Шпицбергену. Все подписавшие его страны имеют равные экономические права на архипелаг и прилегающей акватории. Но и это еще не все. Норвежцы претендуют на газовое Штокмановское месторождение - одно из крупнейших в мире.

Вот вам, господин Карпов, отдельные примеры "дружбы и мирового единства". Увы, это горькие факты нынешней реальности. Но факты - упрямая вещь. Что же касается лозунга прекрасного мульткота Леопольда: "Ребята, давайте жить дружно!", то кто же против. Только вот не стоит забывать, что дружба - это обоюдное желание.



Журнал тех,
чья работа — защищать



С О Д Е Р Ж А Н И Е

На войне как на войне

Чеченское рождество

Сергей СВАТОК

4

...Первым погиб пулеметчик из Якутии Стас Голмарев. Он со своим напарником Славой оказался напротив гаража, где они и нарвались на трех автоматчиков. Пуля из автомата ударила в край "броника", Стаса развернуло, и тут же очередь из ПК разворотила ему бок. Стас ценой своей жизни "засветил" вражескую засаду.

Оперативная обстановка

7

Спецоперации

Кровавая "свадьба" в Тбилиси

Петр ОРЛОВ

8

Шабартян открыл дверь и получил в лицо пять пуль. Я услышал несколько хлопков и даже не подумал, что это могут быть выстрелы. Оказывается, в полете, на высоте, они звучат совсем иначе, чем на земле. Звук примерно такой, словно кто-то рядом открывает шампанское. Только когда Шабартян вскрикнул, я повернулся к нему.

Ответный выстрел

13

Локальные войны: правда и вымысел

Большие мифы "малой войны"

Сергей ОВЧИННИКОВ

14

На счету испанских диверсантов много славных дел. Они, будучи еще в составе группы, пустили под откос поезд со штабом авиационной итальянской дивизии. После этого Генштаб узаконил их подразделение, установил бойцам полуторный оклад и летный паек. Фашисты знали о существовании в республиканской армии специальных диверсионных частей, однако надежно прикрыть свои коммуникации так и не смогли.

Неизвестные страницы истории

Рекорды... с грифом "Совершенно секретно"

Виктор АФОНЧЕНКО

18

Когда в 1937 году американский инженер Макс Пол спустился на глубину 126 метров, это было воспринято как фантастическое достижение. А о том, что к тому времени советский водолаз В. Медведев побывал на 132 метрах и поднял оттуда пробу грунта, знали единицы. Западный рекорд, напомним, тогда был равен 105 метрам...

Рассказывает очевидец

Записки военного переводчика

Сергей КОЛОМНИН

20

На приземлившиеся Ми-8 из зарослей камыша обрушился шквал огня. Засада была организована исключительно грамотно: перекрестный огонь хладнокровно велся с двух сторон. Еще одно доказательство присутствия военных профессионалов. Десант ответил, и завязался бой. Летчики "вертушки", находящейся в воздухе, не растерялись и дали залп из НУРСов по камышам. Это, собственно, и решило исход боя.

Галерея

23

Поиск истины

25



9[84] 2001

Фото на обложке
из архива "Солдата удачи"

Тайные войны

За 2 года – 4 тысячи шифровок

Григорий КАНИН

28

На некоторое время качество информационной работы снизилось, несмотря на усилия советских специалистов и мозамбикских разведчиков. Перед военным командованием провинций была поставлена задача добыть шифровальные документы МНС и направить их в разведуправление генштаба для дальнейшей работы с ними офицеров шифровального отдела.

Теория для практика

Азбука снайпинга

Олег РЯЗАНОВ

30

При работе по особо важным целям помни, что оптимальный режим снайперского огня – один выстрел в две минуты, потому что ствол не должен нагреваться больше 45 градусов.

Старое – новое

Забытые "крылья спецназа"

Сергей ЕВТЕХОВ

34

В 1982 году Центр сверхлегких летательных аппаратов при Киевском механическом заводе (ныне ОКБ авиации общего назначения) получил заказ от ГРУ на создание специализированного мотодельтаплана. К тому времени вероятный противник уже умел доставлять разведгруппы при помощи как мотодельтапланов, так и парамоторов, буеров, водных мотоциклов, багги и других, тогда экзотических средств.

Оружие и снаряжение спецназа

Короткоствольное оружие. Пистолеты: "старички" и "новички"

Дмитрий ШИРЯЕВ, Олег СКИРА

36

Есть и другие разработки пистолетов. Так, в Ижевске созданы два новых пистолета "Скиф". Одна модель "Скифа" выполнена под патрон 9x18 ПМ, другая – под укороченный патрон 9x17. Из специальных образцов оружия можно назвать ПСМ.

Возвращаясь к напечатанному

И вновь – пуля Герлиха

Дмитрий ШИРЯЕВ

40

История умалчивает, какое развитие получила разработка Герлиха применительно к стрелковому оружию и получила ли его вообще. Но неожиданно идеи Герлиха всплывают через неполный десяток лет в начальный период Великой Отечественной войны в немецких противотанковых пушках с коническими, вернее цилиндрико-коническими стволами.

Спецподразделения мира

Специальные подразделения жандармерии Франции

Сергей ПРОКОФЬЕВ

42

Кандидаты проходят тесты по плаванию, марш-бросок по сложно-пересеченной местности с преодолением 15 препятствий, проверяются на отсутствие боязни высоты (выполняют прыжок с моста с привязанным к ногам эластичным жгутом), сдают психометрические тесты, проводится проверка на знание ими законов и инструкций.

Ножи XXI века

Этот многоликий и универсальный "Оборотень"...

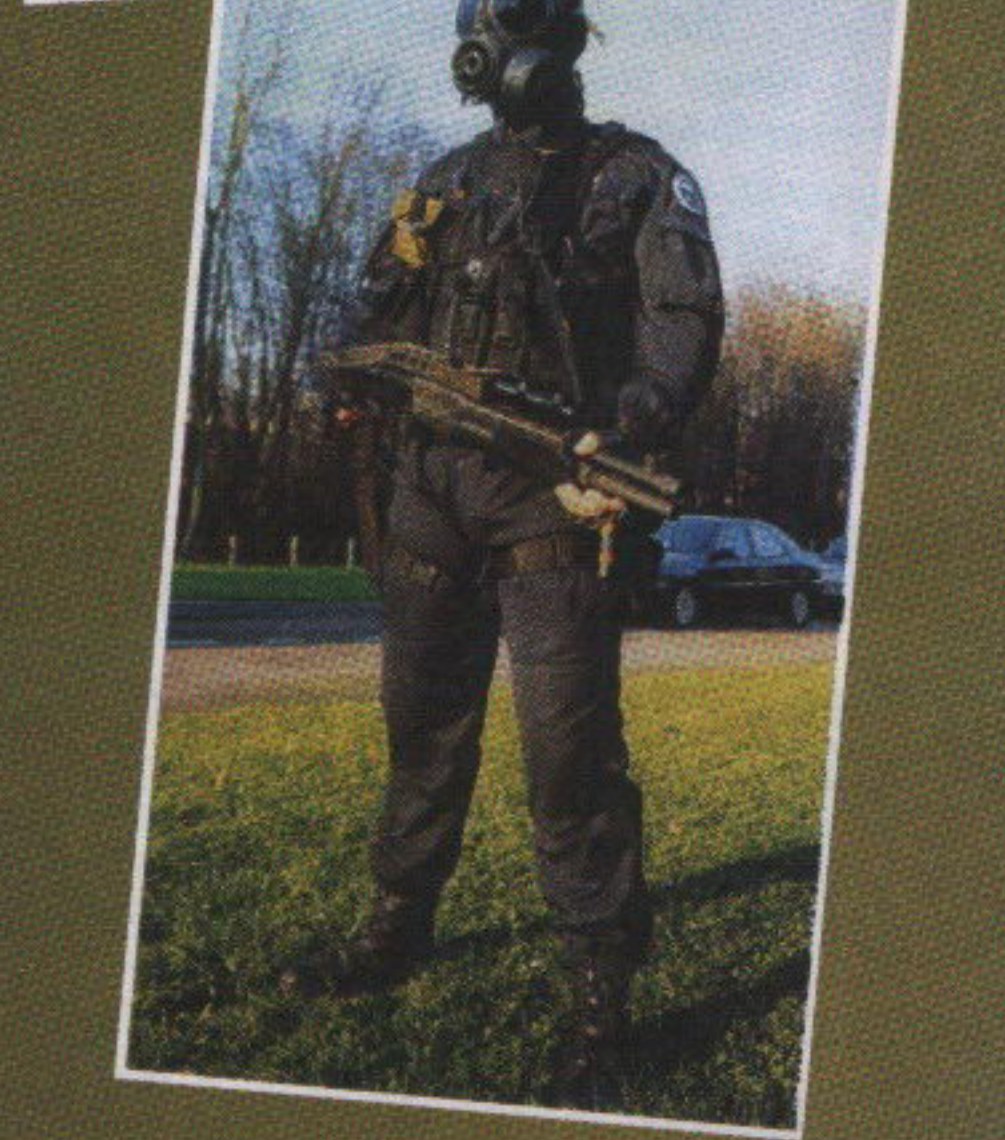
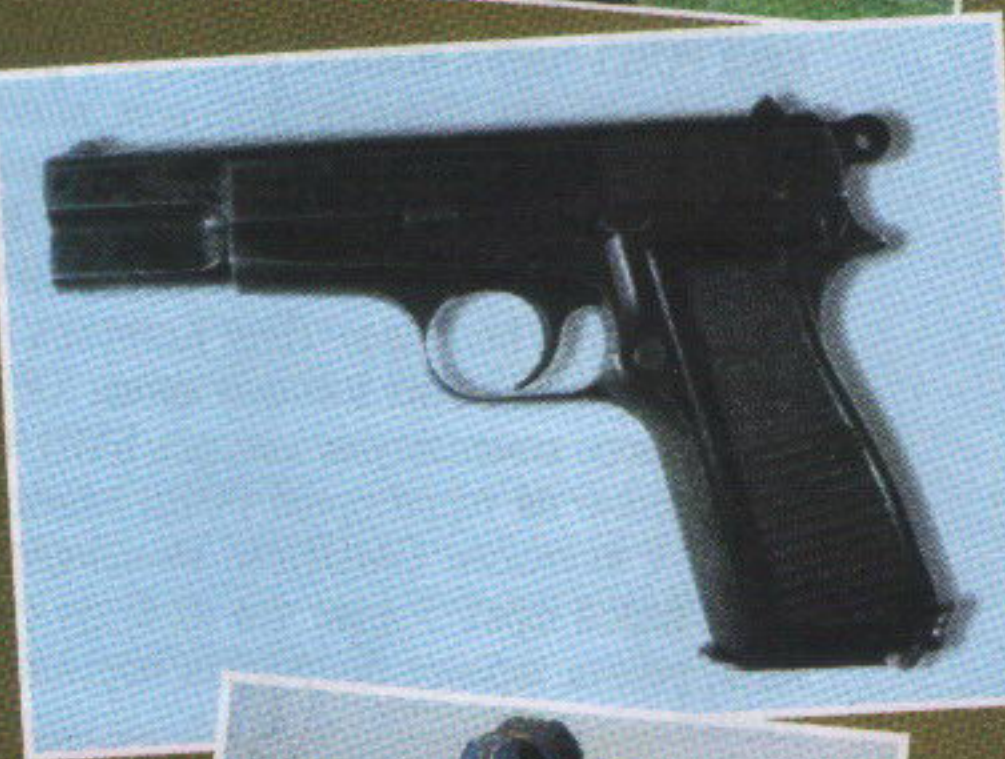
Сергей ВОРОПАЕВ

48

Нелетальные системы оружия

Giovanni CARAVELLI "RIVISTA MILITARE"

46



П Е Р Е В О Д



ЧЕЧЕНСКОЕ

Сергей СВАТОК

Фото из архива автора

БРОНЕЖИЛЕТ, АВТОМАТ - И ВИДЕОКАМЕРА

...Все начиналось как обычно. Утром подъем, завтрак, построение. Дальше - "по плану", но планов еще нет. Наконец узнаю, что скоро куда-то поедем вместе с СОБРОм и ОМОНОм. Куда - пока тайна, и зачем - тоже. Суеты приготовлений не видно, все как всегда. Напрягаю память - какой же сегодня день? Ах да, 7 января. Рождество...

Ближе к 10 утра поступила информация, что на блокпосту задержали двоих басаевцев. Отправил туда помощника с фотоаппаратом. Сам жду - подзаряжаю аккумуляторы для видеокамеры. Ближе к обеду обстановка проясняется - едем. На пороге здания РОВД сталкиваюсь с Рахмановым, у него в руках какой-то листок, сам он явно озабочен. Упреждая мой вопрос, Виктор начинает меня отговаривать: "Нечего там делать, мы только в оцеплении будем стоять, и видно ничего не будет!" - "Вот оцепление и снимаю!" - парирую я. Он жмет плечами: "Как хочешь".

Чуть позже мне передали приказ начальника РОВД ехать с группой уголовного розыска на операцию. Наконец стали всех записывать в журнал, в списке я оказался под номером 11. В дежурке выдали бронежилет. Надеть его самостоятельно я не смог. Зашел в секретариат за помощью. Петя Коптелов помог разобраться в этих доспехах конца XX века. Во дворе комендатуры завелась БМП, одновременно на территорию РОВД вкатился "Урал" с якутским ОМОНОм. Обменялся с ними парой фраз. Узнав, что их будут снимать, ребята заранее попросили переписать пленку.

Народу стало прибавляться. Судя по разговору, понял: едем освобождать заложников от 50 бандитов. Милицейский спецназ вооружен основательно, упакован в "разгрузки". Мы же выглядим бледновато. По четыре рожка на брата, у Соловьева

Буквально два слова вместо вступления. Вы прочтаете откровение человека, державшего в руках не только автомат, но и видеокамеру. Такие, как он, создают Память. Чем-то его материал очень напоминает пронзительный фильм 70-х годов "Служили два товарища..." Только вместо актеров - война...

"Муха", выменянная на водку. Ближе к обеду была сформирована колонна. Два БМП, "Урал", КамАЗ с СОБРОм и мы, разделенные на три группы, на трех машинах: ЗИЛ-130 (фургон), УАЗ-469 и "санитарка". Мне определили место в ЗИЛе, старшим Соловьев, с нами кировские опера.

ПЕРВЫЕ ВЫСТРЕЛЫ

Пока ехали, перезнакомились. Через десять минут были на месте. Трубный завод располагается в 50 метрах от дороги и тянется вдоль нее чуть больше километра. Резко тормозим, шофер Серега Осипов с трудом сдвигает дверь кунга, и мы спрыгиваем на мокрый асфальт. Впереди спецназ залег на снегу в поле, перед забором. Рахманов велел оставаться в машинах, а сам пошел выяснять, в чем дело. Как оказалось, в СОБР кто-то выстрелил.

Виктор приказал всем спешиться, 2-й и 3-й группам двигаться к сетчатому забору. Пока группы перемещались, БМП въехала на территорию с бокового входа. Вторая боевая машина, прикрывавшая тыл колонне, отделилась от всех и взяла курс на административное здание промплощадки, что находилось в пяти сотнях метров от места, где разворачивались основные события. Буквально через несколько минут на разных концах предприятия послышалась беспорядочная стрельба.

Опера, оказавшись у сетки забора, стали лихо перекусывать ее штык-ножами, но это дело им отменили. Поступила команда - группе уголовного розыска совместно с ОМОНОм двигаться вдоль арыка к бетонному забору. Другая часть отряда должна выйти к нему по трассе. Команды отдавал полковник из комендатуры, сидевший в бронетранспорте-

ре. Свое место он определил на обочине дороги, напротив угла завода.

ВИКТОР

Ребята начали быстро выполнять приказ. Я снимал это все на камеру. Моя группа отправлялась на усиление командирской БМП на угол периметра. Соловьева с нами уже не было, он присоединился к собровцам (своим бывшим сослуживцам). В видискатель камеры я успел поймать, как от основной группы, бегущей по автотрассе, отделилась небольшая часть людей и также направилась к Трубному. *При этом подумал: как хорошо получился на пленке Рахманов, что-то говорящий по рации и уходящий в сторону заводской котельной. Сейчас я часто прокручиваю этот фрагмент...*

ПОД ОГНЕМ

Еле успел запрыгнуть в фургон, чуть не свалившись с подножки, - всему виной тяжеленный бронежилет. Мне помогли забраться мои новые товарищи - кировцы. Машина только начала набирать скорость, как со всех сторон послышался грохот выстрелов. Еще не доехав до места, через незапертую дверь фургона увидели бегущих людей в белых масках-лантах и камуфляже "снег" (обычно такой носят собровцы). Мы подумали, что это подразделение МВД, присланное нам в помощь. Такое предположение имело под собой все основания, так как в селе Герменчук, вблизи которого все происходило, в это время базировался алтайский ОМОН. Но вдруг под на-



РОЖДЕСТВО

ми что-то грохнуло, грузовик подкинуло. Потом еще раз. Через открытую дверь повалил фиолетовый дым. Водитель Серега Осипов выскочил из кабины и заорал: "Под вами бензобак, сейчас все сторите!" Мы мигом оказались на обочине. Слева от нас находилась боевая машина с руководителем операции. Боевики, поначалу со всей мочи стрелявшие по нам, отвлеклись на проезжавшие в это время мимо пять армейских бензовозов. Те, в свою очередь, прибавили газу.

Виновники бешеной пальбы у стен завода - двадцать моджахедов, появившихся у здания котельной, - со всех ног "рвали" по железнодорожной насыпи. В их сторону ударили одновременно пятнадцать стволов. Трое свалились замертво, остальные, скрываясь за насыпью, упорно двигались к воротам в промзону. Три "чеха" в зеленых бушлатах замешкались у ворот, и это стоило им жизни. Крайнего справа снял Виталик Бредун. Бандиты открыли шквальный огонь по нашим группам. Ребятам пришлось уходить к бетонной ограде арыком, по пояс в студеной воде.

ОДНИМ ВЫСТРЕЛОМ - ЧЕТВЕРЫХ

Пока разворачивались действия напротив красного здания котельной, отряд соборцев вышел напрямик к пролому в заборе. На пути к цели был глубокий арык, с обеих сторон поросший кустарником. Переправиться на ту сторону помогли Лунин с Юнусовым. Встав в воду в резиновых сапогах и подставив спины, они создали подобие мостика, по которому спецназовцы перешли на другой берег. В тот же момент по ним открыли огонь с заводских построек и башенных кранов. Соловьев, оказавшийся у пролома, увидел сквозь него четырех бородачей, пробегающих мимо недостроенного ангара. Мгновенно среагировав, он выстрелил из подствольного гранатомета. Граната, сверкнув сиреневым огоньком и описав в воздухе параболу, рванула у четверки прямо под ногами, накрыв всех. Откатившись в сторону, Соловьев уступил свою позицию Инейкину, и тот завалил автоматчика.

НАС ОКРУЖАЮТ

На нашем фланге шла дикая перестрелка. Боевики группами стали обходить нас слева и справа, пытаясь отсечь с одной стороны от своих, с другой - от села Герменчук. В БМП дважды попали из подствольного гранатомета, и машина заглохла. Часть ее экипажа находилась вместе с нами. В это время раздались крики: "Раненый!" Оказалось, пулеметчика, лежавшего возле дерева, достал снайпер. В него попали две пули, одна задела шею, другая пробила ключицу. Парня отвели на другой берег арыка и перевязали. Моя камера запечатлела и этот момент.

Боевая машина все-таки со второй попытки завелась и стала обходить наш фургон, стоявший на дороге. Командир БМП, лежавший у арыка вместе с нами, предположил, что начинается эвакуация и нам необходимо подбежать к машине, чтобы, прикрывшись броней, уйти к селу. Но, как показали дальнейшие события, у полковника были иные планы. Дав "форсаж", он исчез. Вслед ему, удирающему и бросившему нас на произвол судьбы, боец-контрактник крикнул: "Сука, достану - убью!"

В ХАОСЕ ГЛАВНОЕ - НЕ ТЕРЯТЬСЯ

Меня за ноги стащили в арык. Юферов назидательным тоном сказал: "Лучше мокрые берцы, зато целая башка". Вторым стащили вниз опера из Кирова Килякова: его контузило, и он палил не соображая... Сообща приняли решение прорываться и идти к своим. Послушали рацию, там был полный сумбур. Все это навело на мысль, что командование утерало связь с подразделениями. Над нами постоянно грохотали разрывы гранат, горохом шелкали пули.

Шли мы по колено в илстой жиже. На одном из пятачков решили отдохнуть, осмотреться. Было слышно, как боевики хлопают дверцами нашего ЗИЛа. Они прекрасно знали, что мы где-то рядом, и стали орать: "Сдавайтесь!" Мы огрызнулись автоматным огнем. Нам в ответ послышалось международное слово - "Козлы!", а затем очереди из автоматов. Наверное, впервые в жизни мне не захотелось спорить с этим утверждением... Не обращая внимания на беспорядочную стрельбу, мы разделились на три группы. В первой - два человека (раненый и сопровождающий), вторая - основная, 5 человек, и третья - группа прикрытия. В последней были я и командир БМП Денис. Мы вдвоем прикрывали отход всей группы.

"КАША" ВОКРУГ И ПОД НОГАМИ

Переход по арыку в безопасное место - занятие не из легких. Постоянно в позе для мытья полов, изредка выглядывая для ориентировки. Отовсюду стреляют, пули роями с визгом проносятся мимо. Через сто метров я дико вымотался - сказывалась тяжесть бронежилета, к тому же он сковывал движения. Мой напарник и пришедший на помощь срочник растянули на мне бушлат и содрали



"броник". Дальше ползти было уже легче. По дороге наткнулись на бетонную трубу, служившую мостиком через арык, там сидели две чеченские женщины и ребенок. Они случайно оказались под обстрелом и пережидали бой в убежище. Женщины спросили: "Ребята, когда выйти можно будет?" "Откуда мы знаем!" - был откровенный ответ...

Своих так и не обнаружили. По рации установили связь с кадровиками, которые, выехав из Моздока, тоже оказались в этой "каше". Раненому сделали повторную перевязку. Парень от потери крови стал замерзать, и я отдал ему свою шапку.

Все это время у бетонного забора происходили другие события. По нашему отряду стреляли из всего, что только могло стрелять. Ребята вели ответный огонь через дырки и щели в заборе.

Несколько минут над позициями летал транспортный вертолет Ми-8, "духи" с улюлюканьем его обстреляли. Под их огонь также попали две машины ГАЗ-66, в которых сидели минометчики. Как позже выяснилось, командант послал их к нам на помощь.

Всеми, кто находился возле заводской стены, руководил командир якутского ОМОНа Саньч. В своем послужном списке он уже имел девять командировок в "горячие точки".

СТАС...

...Первым погиб пулеметчик из Якутии Стас Голмарев. Он со своим напарником Славой оказался напротив гаража, где они и напали на трех автоматчиков. Пуля из автомата ударила в край "броника", Стаса развернуло, и тут же очередь из ПК развернула ему бок. Стас ценой своей жизни "засветил" вражескую засаду.

ЯКУТСКИЙ ОМОН В ДЕЙСТВИИ

Его товарищ, шедший немного сзади, успел скатиться в арык. Из-за стены ему кричали: "Русский, сдавайся!" Он потом рассказывал, что, отстреливаясь из пулемета, подумал: "А на бурята они согласятся?"

Ему на помощь выдвинулась группа якутских омовцев. Место кругом было открытым, поэтому для спасения товарища зашли с фланга, продвинувшись по арыку. Один из омовцев лихо выскочил из-за забора. Как раз в этот момент бандит менял магазин. Пристрелив его, наш парень откатился снова за забор. И вовремя, потому что второй "дух" запоздало открыл по нему огонь. Действуя профессионально, якуты перестреляли половину боевиков, засевших у гаража, остальных отогнали огнем. После чего, укрывшись за бетонной перегородкой, стали пить кофе из термоса. Как говорится, "война - войной, а обед по расписанию". У Славы заклинило пулемет, и он поплыл по арыку в сторону основной группы. Собровец, увидевший торчащую из воды голову, спросил: "Ты кто?" Тот слегка подвсплыл и ответил: "Якутский ОМОН".

САНЫЧ...

Саныч, имевший богатырский рост, носился по позиции между лежащими бойцами. Ему кричали: "Саныч! Пригнись!" Он пригнулся, и в тот же миг снайперская пуля пробила затылок и вышла через рот... Еще живого, его стащил в арык Соловьев.

Потом разрывом гранаты ранило в спину Халилова. В трех метрах от забора ранило в голову собровца, лежащего рядом с гранатометчиком.

РАХМАНОВ, НУРДИНОВ И ЯКУПОВ...

Чуть позже подъехал БТР, устроив дымовую завесу. На него погрузили раненых и убитых. Бандиты поняли, что дым скрывает наших, и открыли огонь. БТР отошел, и все рассредоточилось по своим позициям. *Получилось так, что Рахманов, Нурдинов и Якупов в один из моментов боя оказались вместе. Их накрыла граната из бандитского подствольника...*

"ПОДСВЕТИТЕ СНАЙПЕРА!"

Под прикрытием собровцев произошла перегруппировка. Вдруг на дороге показался БТР, на броне которого сидели 8 - 9 человек. Им стали кричать, чтоб они спрыгивали. Они услышали крики и начали бить прикладами по корпусу. БТР остановился, и с него горохом скатились солдаты. Однако одного в момент прыжка снял снайпер. Остальные залегли по обе стороны дороги.

В это время по цепи передали: "У кого есть трассирующие пули, подсветите снайпера". Трассеры оказались у Виталия Бредуна. Трижды ему под огнем пришлось подниматься на полкорпуса, указывая очередями, где находится снайпер. Наконец гранатометчики засекли вражескую огневую точку и три раза выстрелили по ней. Одна из гранат попала в цистерну, прикрепленную к дому на уровне второго этажа. Еще через несколько минут у БТР заклинило пулемет, и машина отошла.

ОТХОД

Поняв всю бесперспективность своего пребывания в этом месте, наши решили, прикрывшись белой дымовой завесой, по двое и по трое отходить за дорогу. Перед броском в группу прикрытия собрались все, у кого были подствольные гранатометы. Используя дым и огонь гранатометчиков, планомерно начали отход, забрав тела погибших товарищей. Бредун и Симонов вынесли Рахманова, Стругалев - собровца.

Когда стемнело, подошел бронетранспортер, внутрь погрузили раненых, снаружи - убитых. Чуть позже за ребятами пришли БМП и БТР. Прикрывшись броней, наши бойцы вышли из-под обстрела.

В 800 метрах с 17.00 стояли танки и пехота, но без команды не двигались. Генерал сколачивал войско, пока милиционеры связывали боем около 400 боевиков.

ПРОРЫВ

Судьба моей группы была несколько иной. Мы, дождавшись темноты, прикидывали два варианта. Первый - по лесу выйти к блокпосту. И второй - ждать до утра. Но на руках был раненый, и оба варианта отпали сразу. Все это время где-то стрелял танк, было слышно, как стреляные гильзы с лязгом падают на асфальт. Наконец мы приняли, как потом выяснилось, абсолютно правильное решение. Сергей Осипов, наш водитель, взял с собой двух человек, и все они, пользуясь темнотой, пробрались к машине. Осмотрев ее на предмет "сюрпризов", подогнали фургон к нам. Мы быстро загрузились и для безопасности расположились на полу. Осипов предупредил: "Держитесь, буду гнать, не разбирая дороги!" Как мы ехали, это отдельная история...

Внезапно нашу машину осветили лучи прожекторов. Сергей крикнул: "Кто-нибудь выйдет, покажитесь, что мы свои!" Двое лежавших рядом с выходом соскочили на землю, и это было сделано вовремя: по нам хотели было открыть огонь. Мы приехали в нужный момент - оказалось, что за нами готовились отправлять поисковую группу. Всех посадили в КамАЗ. Правда, ехать пришлось стоя. Пока добирались, делились впечатлениями о пережитом. В дороге я узнал о погибших.

ВЕЧНАЯ ПАМЯТЬ...

...Рахманов, Нурдинов и Якупов. Их тела лежали рядом в кузове, покачиваясь в такт ходу машины. Рахманов так и остался у меня перед глазами уходящим к Трубному заводу.

Кто-то в сумраке кузова вздохнул: "Да... Покрестил нас сегодня чеченец, уж покрестил..."

Р.С. На следующий день, 8 января, армейцы и СОБР добились прорывавшихся на Аргун в районе села Герменчук боевиков. ✕



Виктор Рахманов, погибший в этом бою, так и остался в моей памяти уходящим к Трубному.



Командир БМП стреляет по "чечам" в районе Трубного завода



Перевозка раненого пулеметчика в арыке



ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА

БОЕВЫЕ ДЕЙСТВИЯ В ЧЕЧНЕ В ИЮЛЕ И НАЧАЛЕ АВГУСТА

Командующий ОГВ на Северном Кавказе генерал-полковник Валерий Баранов заявил, что экстремистам не удалось осуществить теракты в Грозном, Аргуне и Гудермесе, которые они готовили по случаю пятилетия захвата незаконными вооруженными формированиями чеченской столицы

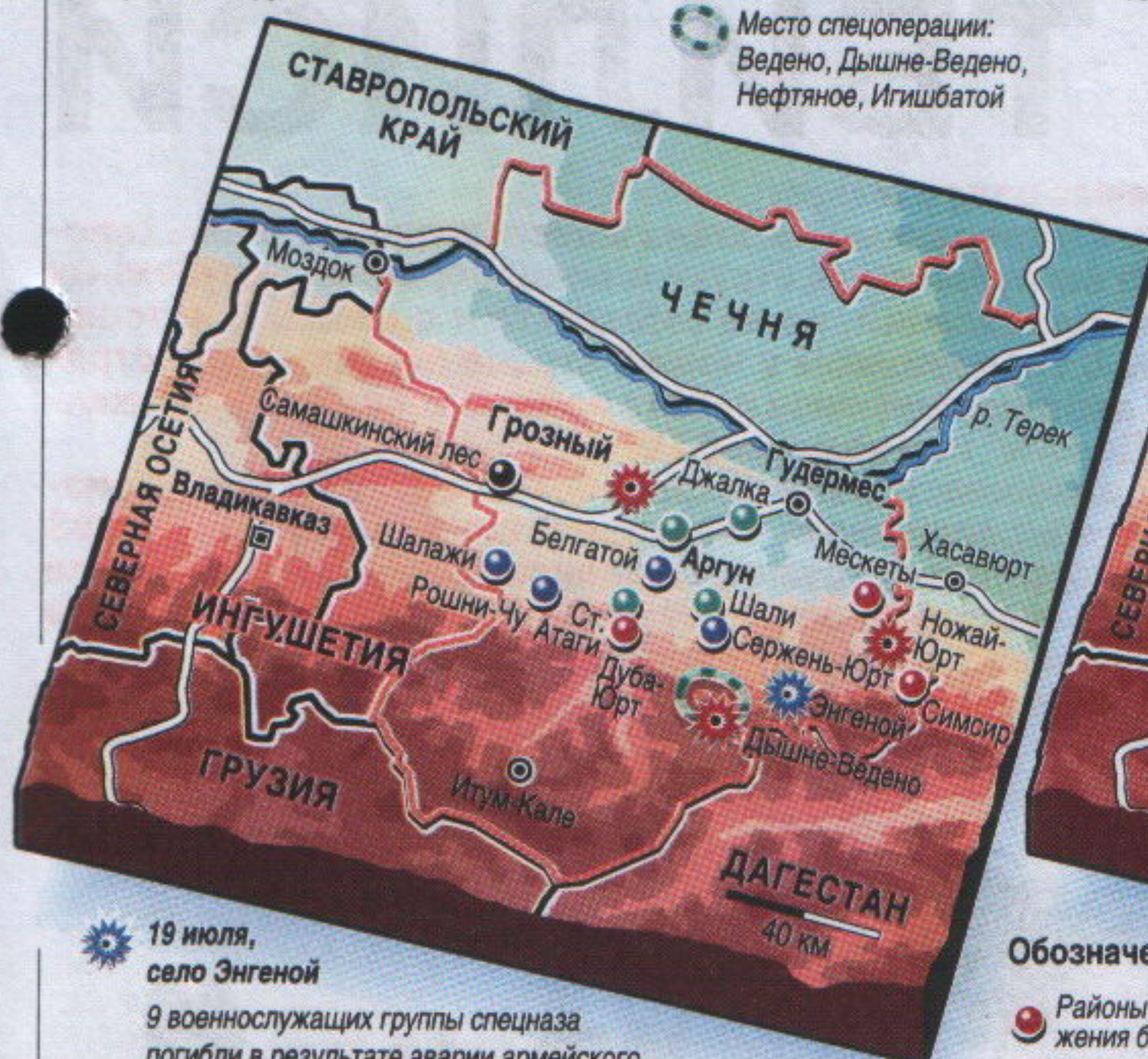
ХРОНОЛОГИЯ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ

16 - 31 июля

22 июля, Грозный. В перестрелке с чеченской милицией убит известный полевой командир Магомед Цагараев

29 июля, Веденский р-н. В результате широкомасштабной спецоперации разгромлена группа из 15-20 боевиков

Место спецоперации:
Ведено, Дышне-Ведено,
Нефтяное, Игишбатов



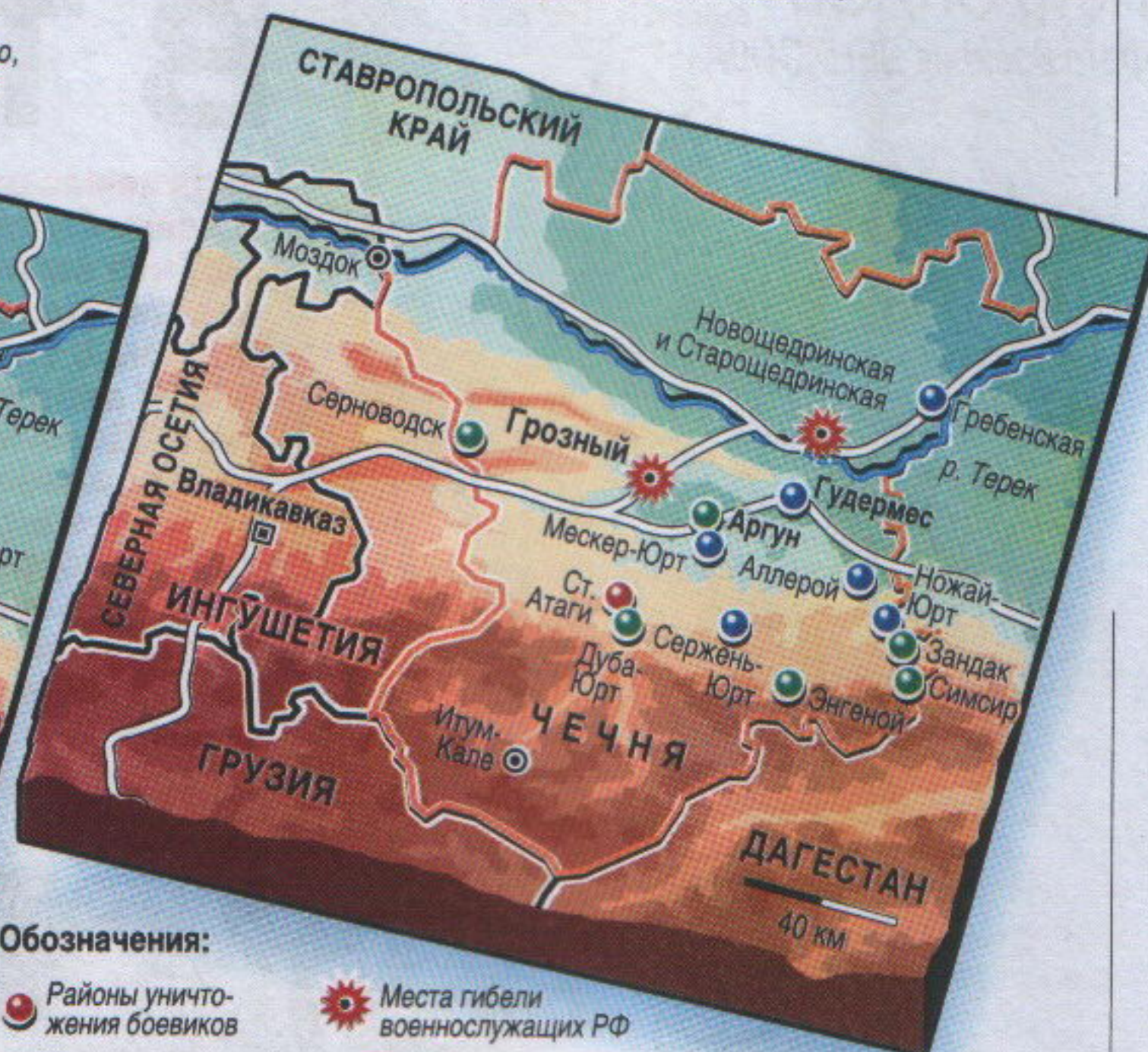
19 июля,
село Энгей

9 военнослужащих группы спецназа
погибли в результате аварии армейского
транспортного вертолета Ми-8 на юге Чечни

1 - 9 августа

4 - 7 августа, Грозный. Накануне годовщины вторжения (6 августа) боевиков в Грозный в городе введены повышенные меры безопасности

3 августа, Шелковской р-н. Ночью боевиками убито 12 милиционеров, 10 из которых - чеченцы, тяжело ранены два милиционера



Обозначения:

Районы уничтожения боевиков

Спецоперации в населенных пунктах

Места гибели военнослужащих РФ

Районы активных действий боевиков

Удары авиации и артиллерии

2 августа 2001 г. - два года со дня вторжения боевиков в Дагестан

Отряд из 200 боевиков совершил нападение на милиционный блокпост на Гигатлинском перевале в Цумадинском р-не Дагестана



Обозначения:

Рейды федеральных сил

Направления вторжения боевиков

Села, захваченные боевиками

Базы боевиков

Перевалы

Горные вершины, м

Границы районов

Десантники в Чечне

Численность
военнослужащих
ВДВ в Чечне

2400

Погибли
в Чечне

282

Получили
ранения

640

С 1 августа 1999 г. в боевых операциях в Чечне участвовали 10 полков, общей численностью около 20 тыс. человек. 49 человек стали Героями России, около 7 тыс. десантников награждены орденами и медалями

Данные командующего ВДВ
генерал-полковника Георгия Шпака на 1 августа 2001 г.

Насилие в Чечне

От рук террористов в 2001 году погибли:



Сотрудники милиции

24



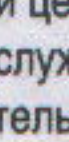
Руководители органов власти

12



Священнослужители

3



Всего погибло
насилованной смертью

110

Главной целью террористов являются военнослужащие, работники правоохранительных органов, а также граждане, лояльно настроенные к федеральному центру. Против них совершено 274 террористических акта, в том числе 64 - в Грозном



Источник: Пресс-служба Минобороны РФ, Генеральный штаб Вооруженных Сил России, Штаб Объединенной группировки на Северном Кавказе



КРОВАВАЯ "СВАДЬБА"

В ТБИЛИСИ

Петр ОРЛОВ

Фото Василия ДЕНИСОВА

Уважаемая редакция!

Я давний и преданный читатель вашего журнала. Очень хорошо, что вы публикуете статьи о спецоперациях зарубежных спецподразделений, но не забывайте и о своих. В истории борьбы с терроризмом в нашей стране немало ярких страниц. И действовали наши ребята не хуже хваленной американской "Дельты" или немецкой ГСГ-9.

Но к сожалению, страницы эти в советскую пору были неизвестны, а в российскую - забыты. Я служил в армии в 1983 году на территории Грузии, в Тбилиси. Тогда там произошла страшная трагедия - захват самолета с заложниками. Но кто об этом помнит теперь и знает? Напишите... Считаю, это будет полезно узнать многим, особенно молодежи.

Владимир Груничев.**г. Благовещенск, Амурская область****Из служебного отчета группы "А":**

"18 ноября 1983 года в 16.16 московского времени, во время полета самолета Ту-134А, следовавшего по маршруту Тбилиси - Батуми - Киев - Ленинград с 57 пассажирами и 7 членами экипажа на борту, группа вооруженных преступников смертельно ранила бортмеханика и заместителя начальника летно-штурманского отделения Управления гражданской авиации Грузинской ССР и потребовала изменить курс, посадить самолет в Турции.

Командир экипажа самолета не подчинился требованию преступников и произвел посадку в Тбилиси. Преступники захватили пассажиров в качестве заложников и настаивали на выполнении ранее выдвинутых требований.

Председателем КГБ СССР было дано указа-

ние немедленно направить в Тбилиси сотрудников спецподразделения 7-го управления для освобождения заложников.

В 23.08 38 сотрудников спецподразделения прибыли в Тбилиси".

Через восемь лет, в ноябре 1991 года, во время правления президента З. Гамсахурдиа, газета "Свободная Грузия" опубликует разоблачительную статью о том, как под руководством Э. Шеварднадзе была проведена "бессмысленная бойня", убийство молодых "борцов за свободу и независимость", пытавшихся покинуть на самолете "империю". Далее говорилось, что художник Гия Табидзе был убит, художник Давид Микаберидзе покончил с собой, актер Гоча Кобахидзе, художник Сосо Церетели, врачи Паата и Кахи Ивериели получили ранения при штур-

ме самолета "имперским спецназом".

В то же время в авиагородке, где живут грузинские летчики, в сквере был совершен акт вандализма: памятный камень с фамилиями погибших пилотов Шабартяна, Чедия и бортпроводницы Крутиковой выдрали из земли, осквернили.

Так что же в действительности случилось ноябрьским днем 1983 года в Тбилисском аэропорту? Центральная пресса об этом почти не писала, республиканские газеты при Шеварднадзе говорили одно, с приходом Гамсахурдиа - другое.

Сразу после происшествия весь экипаж наградили. Гардапхадзе и Гасоян были удостоены звания Героя Советского Союза. Но пройдет несколько лет, и в Грузии образуют специаль-

ную комиссию по новому расследованию дела. Теперь о героях-пилотах скажут, что они "состояли в сговоре с КГБ и устроили бойню борцам за свободу".

Хотя, что тут толковать, проще сказать словами международных документов: воздушные террористы - злейшие враги человечества.

Но, видимо, не всем по нутру такое определение, коли оскверняют памятники погибшим и оскорбляют живых. Хотя верно и то, что только из нашей страны угоняли самолеты, дабы убежать за границу. Может быть, тбилисские художники и актеры тогда, в восемьдесят третьем, и вправду хотели покинуть "империю", боролись за свободу? Что ж, попытаемся разобраться. Для этого восстановим события того дня.

18 ноября 1983 года. Тбилисский аэропорт. Ахматтер ГАРДАПХАДЗЕ, командир экипажа, рассказывает:

- Я работал пилотом-инструктором Грузинского управления гражданской авиации. 18 ноября мы летели из Тбилиси. В Батуми должны были дозаправиться и следовать дальше, на Киев - Ленинград.

Мне пришлось исполнять обязанности командира экипажа, но сидел я в правом кресле второго пилота. В левом кресле находился Станислав Габараев, которого мне пришлось в этом полете ввести в строй в качестве командира экипажа. С нами летел проверяющий - заместитель начальника летно-штурманского отделения Грузинского управления гражданской авиации Завен Шабартян.

Станислав ГАБАРАЕВ, пилот:

- У нас в гражданской авиации есть такое понятие: "первый полет на вводе в строй командира". Для меня это был именно такой полет. В остальном - все обычно. Если не считать, что в тот день отменили рейс самолета Як-40 на Батуми и пассажиры, прошедшие регистрацию, оказались у нас на борту. Как выяснилось позже, угонщики готовили нападение именно на Як-40 и полет на Ту-134 явился для них в какой-то мере неожиданностью.

Владимир ГАСОЯН, штурман:

- Кабина в Ту-134 маленькая, тесная. Бортинженер сидит на откидном кресле между первым и вторым пилотом. Шабартяну и сесте-то было негде, он стоял за спиной бортинженера Анзора Чедия.

Мы уже прошли Кутаиси и были на предпосадочной прямой, выпустили шасси, но в это время по радио сообщили: в Батуми внезапный боковой ветер. Там такое нередко случается. Нам приказали идти на запасной аэродром. Командир принял решение вернуться в Тбилиси.

А. ГАРДАПХАДЗЕ:

- Сделали разворот над Кобулету. И в этот момент условный стук в дверь. Так стучатся бортпроводницы. Шабартян посмотрел в глазок и увидел лицо второй бортпроводницы Вали Крутиковой. Он не заметил, что у нее разбита голова.

Оказывается, когда выпускали шасси, преступники подумали, что мы снижаемся в Бату-



Бойцы группы "А" у люка самолета

ми, там ведь до Турции рукой подать, и приступили к захвату самолета. Оглушили обоих бортпроводниц и те не успели нажать кнопку "Нападение", трижды выстрелили в штурмана Плотко, который летел и отпуск и был в форме работника гражданской авиации. Они приняли его за члена экипажа. Потом Валю Крутикову, оглушенную и избитую, подтащили к дверям пилотской кабины.

С. ГАБАРАЕВ:

- Шабартян открыл дверь и получил в лицо пять пуль. Я услышал несколько хлопков и даже не подумал, что это могут быть выстрелы. Оказывается, в полете, на высоте, они звучат совсем иначе, чем на земле. Звук примерно такой, словно кто-то рядом открывает шампанское.



Люки выбиты. Вперед!

Только когда Шабартян вскрикнул, я повернулся к нему. Увидел, как он упал за кресло, а в кабину ворвались двое молодых ребят. Потом узнал: это были Кахи Ивериели и Гия Табидзе. Ивериели подскочил ко мне и приставил к горлу револьвер. Табидзе сорвал с командира наушники и ткнул в висок ствол пистолета ТТ. Лица, перекошенные злобой, мат, истощенные вопли: "Самолет захвачен! Берите курс на Турцию! Иначе мы всех вас перестреляем!"

А. ГАРДАПХАДЗЕ:

- Бортинженер Анзор Чедия повернулся к ним и спросил: "Что вы хотите?" Договорить ему не дали, прозвучало несколько выстрелов, он упал, завис в кресле.

Когда они ворвались, я правой рукой нащупал свой пистолет в кармане, но вынуть его не мог. Так и держал руку в кармане. У нас было три пистолета - у меня, у Габараева и у штурмана Гасояна. У каждого по обойме - 8 патронов.

Гасоян сидел внизу, при закрытых шторках, все слышал, но стрелять не мог. Перед ним был бортинженер. Когда Чедия упал, сектор обстрела открылся.

В. ГАСОЯН:

- Вижу, надо действовать. Спасти положение мог я один. Достал пистолет, взвел курок и выстрелил в преступника, который держал под прицелом командира. Террорист упал. Другой головой по сторонам вертит, кричит: "Кто стрелял? Откуда?", но пистолет у виска Габараева держит.

Я тогда и в него два раза выстрелил. Как потом оказалось, ранил. Он закричал и выскочил из кабины.

За это время командир успел выхватить спой пистолет.

А. ГАРДАПХАДЗЕ:

- Когда Табидзе упал, я развернулся в кресле и тоже начал стрелять. Ивериели выбежал за дверь и спрятался за холодильник. Началась перестрелка. Мы вдвоем с Гасояном стреляли, а у них, пожалуй, стволов пять было.

У нас патроны уже кончаются, и я думаю: "Надо закрыть дверь". Но как? В проходе лежит Шабартян, на нем Табидзе - то ли убитый, то ли раненый.

Говорю Гасояну: "Оттащи их от двери, я тебя прикрою". В это время Валя Крутикова очну-

лась, приподняла голову. Они ее тоже у дверей оглушили. Гасоян говорит ей: "Валя, помоги их оттащить".

Крутикова полулежала-полусидя вцепилась в Табидзе и оттащила его к кухне. Шабартян был еще жив, попытался сам заползти в кабину, Гасоян помог ему.

Я продолжал стрелять, чтобы прикрыть их, а Габараев вел самолет.

С. ГАБАРАЕВ:

- Во время перестрелки я управлял самолетом. Ахматтер крикнул мне: "Переходи на ручное управление, создавай перегрузки!" Я так и сделал: резко бросил машину по курсу и по высоте, чтобы сбить с ног преступников.

Над Гори командир израсходовал последний патрон. У Гасояна патроны кончились еще раньше. Он взял мой пистолет и опять вел огонь. Мне показалось, что стрельба продолжалась вечность, а прошло, наверное, не больше пяти минут.

Валя захлопнула двери кабины, а сама осталась в салоне с бандитами.

В. ГАСОЯН:

- Шабартян пришел в себя, кричит "Володя, посмотри, у меня глаз вытек или нет?" Глянул на него и содрогнулся. Все лицо в крови, во лбу пулевое отверстие, в горле рана - из нее кровь так и хлещет. Я достал платок, прижал его к ране на горле. Платок сразу пропитался кровью. Тут опять началась стрельба. Бандиты стреляли в дверь, хотели сбить замок.

Что делалось в салоне, не знаю. Думали: раз так жестоко с экипажем обошлись - ни слова не говоря застрелили Чедия и тяжело ранили Шабартяна, то в салоне всех перестреляли.

Шабартян кричит "Не могу, ребята, спасите! Не хочу умирать". Достал документы, деньги, командиру протягивает, просит "Передай жене". Господи, о чем говорит! Чувствовал, что умирает.

Командир его успокаивал, как мог, держись, мол, Завен, сейчас сядем, тебе окажут помощь.

А. ГАРДАПХАДЗЕ:

- Когда захлопнули дверь, я надел наушники, вышел на связь, передал, что на нас совершено бандитское нападение, убит бортинженер, ранен Шабартян. Потом включил сигнал бедствия.

Из Сухуми передали: "Садитесь к нам". Но я знал: в Сухуми взлетно-посадочная полоса на ремонте - и пошел в Тбилиси. Вскоре смотрю, у нас на хвосте два военных истребителя, видимо, поднялись по нашему сигналу. Доложил обстановку в Тбилиси: "Встречайте, приготовьтесь".

При снижении над Рустави первая бортпроводница Ира Химич по внутренней связи просит: "Командир, летите в Турцию, они взорвут самолет! Достали гранаты!" Я ей отвечаю: "Ирина, передай, что мы уже над Турцией. Садиться будем в Турции".

Было пасмурно, дождь, туман, да и вечер уже наступил, время около половины седьмого, думаю: "Грузия под нами или Турция - сейчас не разберут".

В. ГАСОЯН:

- Я позже узнал, что они в салоне творили. Как только мы взлетели, стали ходить туда-сюда, курить, пить шампанское. Наш штурман Плотко сделал им замечание. Они его запомнили, а когда напали на бортпроводниц, подошли к нему. Один несколько раз выстрелил в спину, другой в грудь. Плотко пытался закрыться рукой, у него потом из предплечья несколько пуль извлекли.

Убили двух пассажиров - Соломония и Абовяна, над бортпроводницами, как звери, измывались. Когда Валью Крутикову мертвую нашли, то волосы на голове повывергивали. Вся в крови, без волос лежала. А Ире Химич голову рукояткой пистолета пробили. Вот такие "борцы за свободу".

Когда мы уже садились, слышали крики бортпроводниц - бандиты издевались над ними.

А. ГАРДАПХАДЗЕ:

- Сели. Нас поставили в самый конец зоны аэропорта, рядом со стоянкой военно-транспортных самолетов. Вижу: с двух сторон самолета солдаты с автоматами. Угонщики заставили открыть аварийный люк, а рядом с люком сидел пассажир - молодой солдат. Он выпрыгнул в люк на крыло, с крыла на землю. По нему из салона стреляли, и оцепление открыло огонь, думая, что террорист убегает. Очередями и по самолету прошли. Габараева в ногу ранили. Я подключил аккумуляторы, кричу по радио: "Уберите этих дураков!" А тут и связь пропала: при стрельбе повредили радиостанцию.

У Гасояна в штурманской кабине - убитый Чедия и раненый Шабартян. Я приказал Гасояну покинуть самолет. Он вылез через форточку. Поворачиваюсь к Габараеву - он к ноге склонился: "Командир, я ранен". "Давай, Станислав, вылезай", - говорю. Тот тоже вылез.

В кабине остались я и Шабартян. У него лицо все в крови, глаз вытек, кричит, просит: "Не могу, страшная боль, дайте лекарство". И двигаться уже не мог.

Что творилось в салоне, не видел. Только через форточку слышал: они одного пассажира подтолкнули к двери: "Говори наши требования". Парень вырвался, выпрыгнул, ногу сломал.

Тогда у женщины взяли ребенка, толкнули ее к двери: "Говори наши требования. Если выпрыгнешь, уьем ребенка". Она кричит: "Заправьте самолет, отпустите их в Турцию, а то они убьют всех пассажиров и взорвут самолет".

Заместитель начальника Управления гражданской авиации Грузии Кадзаяна подошел к двери, стал вести переговоры, а я в форточку крикнул женщине: "Скажите им, что мы заправимся и полетим в Турцию". Я уже видел, сзади к нам подходил автозаправщик. Понял: решили слить топливо.

18 ноября 1983 года Москва.

Расположение группы "А"

Виталий ДЕМИДКИН, сотрудник группы "А":

- Было около 18 часов, в тире шло занятие по стрельбе. Начальник группы Геннадий Николаевич Зайцев зашел в тир, но тут же за ним прибежал дежурный. Он что-то доложил Зайце-

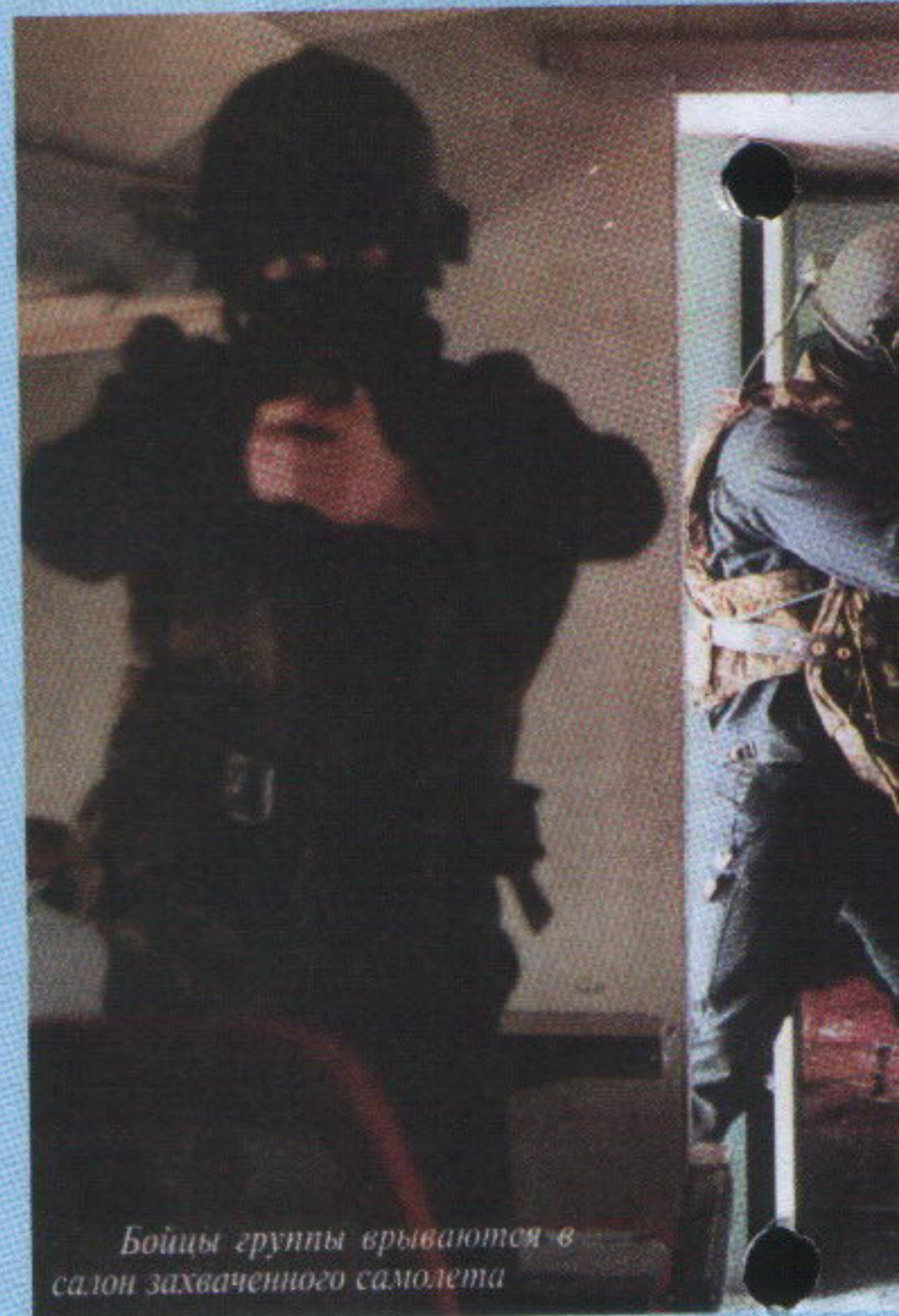
ву, тот поднялся в свой кабинет, и вскоре прозвучал сигнал боевой тревоги.

Мы быстро собрались, загрузились в автобус, и по дороге в аэропорт нас ввели в обстановку. В Тбилиси захвачен самолет. Террористы действуют с особой жестокостью - убито несколько человек.

Уже в полете получили расстановку сил - кто действует в группе захвата, поддержки, наблюдения, какими парами работаем, с какой стороны.

Игорь ОРЕХОВ, сотрудник группы "А":

- Выезжая по тревоге, не знаешь, будешь



Бойцы группы врываются в салон захваченного самолета

ли в группе захвата или поддержки. Когда сказали, что я вхожу в группу захвата, ощутил какое-то двойственное чувство: с одной стороны, радость и гордость за доверие, а значит, и признание как профессионала, с другой - волнение, желание не подвести.

Сразу же после объявления состава группы ребята стали помогать подгонять нам бронеликлеты, вооружение. Здесь же, в самолете, обсудили первоначальный план действий, потом руководство собрало группу захвата, уточнили некоторые детали.

Когда мы прилетели в Тбилиси, все силы уже были приведены в готовность по плану "Набат". Аэропорт оцепили войска. Погода - хуже не придумаешь: дождь, промозглый ветер, градуса два-три тепла. Темно.

Вошли в здание аэропорта в касках, в экипировке, с кейсами. Вокруг полно людей, все таращат на нас глаза. Ведь в ту пору о группе не писали ни слова - сверхсекретность. Мы тоже ни с кем не разговариваем, не общаемся...

18 ноября 1983 года. Тбилисский аэропорт.

Арушан ГЕВОРКЯН, авиатехник по само-

летам и двигателям Ту-134 Тбилисского авиапредприятия:

- Ночью, где-то между 23.00 и 24.00, у меня состоялся разговор с командиром 347-го летного отряда Григолашвили. Он попросил: надо пойти на захваченный самолет, помочь раненым и выполнить некоторые технические работы. Сказал, что это дело добровольное и связано с риском. Я согласился.

Меня отвели в комнату особого отдела. Там председатель КГБ Грузии генерал Инаури, офицеры спецподразделения, еще какие-то люди. Мне сказали, что надо помочь раненому флаг-



штурману Шабартяну, подключить электропитание и выполнить работы, необходимые для слива топлива с самолета.

На машине поехали к стоянке самолета: я, заместитель начальника управления Кадзая и три милиционера. Подошли к самолету. Кадзая начал переговоры с угонщиками. Они требовали дать свет в салон и заправить лайнер. Кадзая сказал, что для этого нужно пропустить техника в кабину.

Бандиты потребовали, чтобы я разделся до гола у них на виду. Пришлось подчиниться.

На аэродроме ветер, дождь, замерз, заledenел. А они стоят на том, чтобы я прошел в кабину через салон. С трудом удалось объяснить, что дверь в кабину заперта и из салона ее не открыть. Согласились. По аварийному канату я влез наверх, протиснулся в кабину. Вытолкнуть в форточку Шабартяна не удалось, он был полный мужчина.

Включил аккумуляторы, преобразователи тока, в общем, сделал все необходимое для слива топлива. Пока работал - бандиты из салона ломались, просили открыть дверь, сулили миллионы. Потом стали угрожать. Я не отвечал.

Закончил ремонт, спустился обратно по канату. В это время один из милиционеров отвлек их разговорами. Когда я спрыгнул, он сказал: "Беги". Все время, пока бежал, милиционер (он был в бронежилете) закрывал меня своим телом. Добежал. Оделся. Рассказал о том, что видел и слышал.

Под утро узнал, что спецподразделение быстро и умело обезвредило террористов.

В. ДЕМИДКИН:

- В аэропорту нам дали возможность потренироваться на запасном самолете. Все-таки волнение было - до сих пор мы работали на учебных машинах, а тут реальный самолет, настоящие убийцы, жертвы.

После тренировки началось самое неприятное время: время ожидания. В здании аэропорта нам отвели несколько комнат, периодически их покидали и выдвигались к самолету. Потом вновь уходили, прятались за ангаром, за грузовиками. Ждали. И так в течение всей ночи. В это время штаб по чрезвычайному происшествию вел переговоры с террористами. В зависимости от накала этих переговоров и действовали. Они агрессивней - мы ближе к самолету.

Там я впервые понял состояние солдата на фронте перед атакой. Его не передать словами...

Видимо, террористы нас все-таки заметили. Дело в том, что самолет освещался прожекторами и делалось это весьма неудачно: наши тени были видны из иллюминаторов. На ломаном русском языке звучали угрозы: мол, уходите отсюда, иначе всех взорвем. Потом вдруг слышу: что-то упало нам под ноги. Невольно весь сжался - ни бежать, ни падать нельзя. К счастью, это оказалась не граната, а оторванная телефонная трубка.

Минуты текут, волнение нарастает, промозглый ветер с дождем, кажется, прокалывает ледяными иголками все тело. Вокруг темнота, где-то вдалеке горы. О них я судил по огонькам селений да фарам машины, которая петляла по горной дороге. Луч ее то утыкался в скалу, то шарил по небу, словно прожектор. Подумалось: увижу ли я еще раз ночную картину? Вспомнились семья, жена. Моему ребенку исполнился год, один месяц и один день. Увижу ли я своего малыша, когда ему будет год, месяц и два дня?

Но в следующее мгновение раздался плач ребенка из салона самолета, и мысли о семье ушли. Теперь все силы души были отданы операции: не отстать, не споткнуться, не испортить дело.

И. ОРЕХОВ:

- Посадка самолета была очень жесткой, и при ударе о взлетно-посадочную полосу один из люков вывалился на крыло. Террористы его приподняли, прислонили. Этот люк мог в любую минуту упасть сам или его могли открыть бандиты. Теперь представьте, как "приятно" лежать у этого люка. Не успеешь ахнуть, как получишь пулю. Но такая уж, видимо, у меня судьба, по боевому расчету мне достался именно этот люк.

Когда была дана команда готовиться к штурму, заняли свои места на самолете. Не в

самолете, а - на самолете. Ползешь и каждую заклепку чувствуешь. И все-таки качание машины, видимо, было. Из салона раздались крики: "Не вздумайте штурмовать! Всех перестреляем!"

Теперь, с годами, когда анализируешь свои действия, понимаешь: помогло то, что наше отделение в ходе учебных занятий так много внимания уделяло тренировкам на борту.

Не могу точно сказать, сколько мы пролежали на ноябрьском ветру - час, два, три. Напряжение огромное, а команды все нет и нет. Кажется, кожа уже примерзла к плоскости. Ведь у нас на голое тело были надеты бронежилеты и легкие комбинезоны. И все!

Виктор Федорович Карпукhin, который находился где-то между штабом и самолетом, как мог, подбадривал нас, успокаивал: "Ребята, не волнуйтесь!"

А у меня свои, так сказать, индивидуальные проблемы из-за люка. Что делать, если он неожиданно откроется? Выход один: штурмовать, не дожидаясь команды.

В. ДЕМИДКИН:

- Сначала в кабину поднялся Владимир Николаевич Зайцев. Помню, первое, что увидел: кабина маленькая, узкая, возле кресла лежал мертвый пилот. Впереди - бортинженер, тоже уже мертвый. Каждую минуту выходили на связь. Боевые группы докладывали о готовности. Мы тоже доложили, и потянулись минуты. Неоднократно объявлялась "готовность номер один". И снова время штурма откладывалось.

Из штаба нам сообщали о перемещении террористов, уточняли их местонахождение.

И. ОРЕХОВ:

- Пока лежал у люка, продумал каждый свой шаг. "Сейчас я вскочу, выбью люк. У самолета Ту-134 два люка, которые выходят на крыло, значит, между ними салонная перегородка... Здесь я должен упасть, встать... Будут сложности с пассажирами, которые сидят у люка..."

Но в жизни оказалось все по-другому. Пассажиров на этих местах не было, спинки кресел оказались опущенными вперед, и люк упал в другую сторону.

Падаю в проход, вскакиваю. Дым, ничего не вижу. Тут еще ребята со всех сторон пошли. Поднимаю забрало каски. Понимаю, что попал в начало второго салона, где были пассажиры. В салоне темно, небольшая подсветка. Крики, стоны. Мы тоже кричим: "Где? Где?" Пассажиры показывают: "Вот они!"

Мне достался один из бандитов, раненный в шею. Он сидел в третьем ряду салона, у прохода, и контролировал ситуацию. А порядок такой: если кто-то тебе попался, работаешь с ним до конца. Вот я и работал...

В. ДЕМИДКИН:

- По команде "Штурм!" мы стали открывать дверь кабины, но она не поддавалась. Оказывается, была привалена трупами. Налегли изо всех сил - открыли.

Вперед пошел Зайцев, я за ним. Слышу его голос: "Руки за голову!" Здесь, в коридорчике, который отделяет дверь кабины от салона, бы-

ли двое террористов: мужчина мощного телосложения, ростом эдак под метр девяносто и женщина. Оба с пистолетами. Зайцев неуловимыми движениями сразу уложил их на пол, лицом вниз, и побежал. Решительно действовали и мы. Мне досталась женщина, напарнику - мужчина. Я ее схватил и спустил по трапу вниз.

Выскочил в салон и увидел еще одну женщину, подумал - пассажирка. Сказал: "Пойдемте, вы свободны". И хотел помочь. Но она вцепилась в кресло, закричала: "Нет, нет, я хочу взорваться". Оглянулся, позвал товарища: "Володя, она взорваться хочет!" И мы вдвоем под руки подняли ее, передали вниз, ребятам.

Снова вернулись в салон, а Зайцев уже далеко. Тороплюсь за ним. Справа, помню, когда бежал, увидел труп мужчины. Но заниматься им некогда, надо было спасать живых.

Во втором салоне поработал уже Головатов с ребятами. Когда мы вбежали, все в креслах полулежали - полусидели с поднятыми вверх руками. Кто из них заложник, кто террорист - не очень разберешь.

Посветили фонарем, мужчина в кресле обернулся, и мы увидели у него два пистолета. Подхватили под руки - и вниз. Потом помогали пассажирам - кому одеться, кому собрать разбросанные бумаги, документы. Многие и этого не могли сделать - в шоке от страха.

Затем осмотрели сиденья, места под сиденьями и все углы и закоулки - нет ли взрывного устройства. И, наконец, я спустился вниз. Было уже светло, вдалеке виднелись горы. Понял, что теперь увижу отца, мать, жену с сыном. Потом ребята не раз шутили, мол, Демидкин спустился с трапа и сказал: "Как хорошо жить!"

И.ОРЕХОВ:

- Прошло столько лет, а все вспоминается тот штурм. Странно, как по-разному перед лицом опасности ведут себя люди.

Наша группа поддержки должна была подъехать к самолету на аэродромном микроавтобусе, но водитель автобуса в самый ответст-

венный момент струсил, отказался ехать. Пришлось ребятам во всей экипировке бежать через летное поле.

И противоположный пример. В самолете, рядом с туалетной комнатой, есть еще одна небольшая комнатка, гардеробная. Там несколько часов просидел врач, он на коленях держал женщину с пулевым ранением в спине. Несмотря на угрозы, выстрелы, он оказывал помощь пострадавшей...

...С рассветом 19 ноября кровавая трагедия завершилась. Итогом ее стало несколько убитых и раненых. Террористы застрелили летчиков Завена Шабартяна, Анзора Чедия, двоих пассажиров, зверски замучили бортпроводницу Валентину Крутикову. Получили тяжелые ранения и остались инвалидами штурман Плотко и бортпроводница Ирина Химич.

Террорист Табидзе убит в перестрелке, Микаберидзе покончил с собой. Суд приговорил всех бандитов к высшей мере наказания - расстрелу. Казалось бы, приговор снял все вопросы. Но не тут-то было. Кровавая история имеет свое продолжение, и со временем она получила в Грузии новый импульс - старые судебные дела были сняты с архивной полки. Кое-кто захотел из бандитов, террористов и убийц сделать мучеников грузинского народа, объявить их "борцами за свободу и независимость". Не вышло.

Но как все это было, проследить, пожалуй, весьма интересно. Рассказывают участники событий.

В. ГАСОЯН:

- Если бы еще немного у власти оставался Гамсахурдия, то наверняка бандитов героями объявили бы, а нас судили. После того как в 1983 году я вернулся из госпиталя, мне много раз звонили в дверь. Смотрю в глазок - какие-то мужчины. Спрашиваю: "Кто?" Отвечают: "Открывайте, мы следователи КГБ, поедете с нами на допрос". Я им: "Приходите ко мне завтра, на работу". Постоят и уходят.

Я в окно гляжу: садятся в легковую машину без номера и уезжают.

Пошел сам в КГБ. Мне говорят, никого ко

мне не посылали, но пообещали установить наблюдение за домом. Установили или нет - не знаю, но больше никто не приезжал.

Перенервничал, конечно. У меня ведь четверо детей мал мала меньше.

Потом я на Кубе работал, думал, столько лет прошло, забылось. Нет. Газеты стали нас грязью обливать. Почему, мол, нам Героев до окончания следствия дали? А мы откуда знаем? С Кубы приехал, денег немного привез. Пошел в управление торговли, прошу: "Дайте машину как многодетному или как Герою". Там отвечают: "Ты Герой Советского Союза, а Союза больше нет, значит, и машины тебе нет".

В том, что тогда стрелял, не раскаиваюсь. Бандиты к нам ворвались, товарищей на наших глазах убили, что ж, по головке их гладить?

А. ГАРДАПХАДЗЕ:

- После той трагедии меня с летной работы по здоровью списали. А ведь вся моя жизнь в авиации прошла. У нас, когда летать перестают, там же, в аэропорту, остаются работать. А я не мог. Больно. Потому и ушел.

Что сейчас журналисты пишут: "Шеварднадзе, КГБ и экипаж были в сговоре, знали обо всем заранее, устроили бойню правозащитников". Какие же они правозащитники? На суде им сказал: "Вы же все дети высокопоставленных родителей. Взяли бы туристические путевки в Турцию и остались там, попросили политического убежища".

Знаете, что они ответили: "Если бы мы таким путем сбежали в Турцию, нас бы приняли за простых эмигрантов. Вот Бразинскасы улетели с шумом, со стрельбой, Надю Курченко убили, так их там в почетные академики приняли".

Сколько было угонов в разных странах, повсюду бандиты сначала предъявляют свои требования, один из членов экипажа выходит из кабины на переговоры. А здесь? Пять пуль в лицо Шабартяну, три пули в спину Плотко, рукоятками пистолетов по голове бортпроводникам.

Мне говорят, выполнил бы их требования, отвез в Турцию, и жертв не было бы. Зачем, мол, Гасоян и я стреляли? Ко мне в дом врываются бандиты, убивают моих близких, а я должен молча смотреть, вести "переговоры"? Чедия пытался начать переговоры - они его тут же убили.

Один из них сказал на следствии, что Шабартяна они в ногу ранили, а экипаж его пристрелил. Какие сволочи! У них погиб один, другой сам застрелился, а наших пятерых положили.

Суд был закрытым, а жаль. Пусть бы народ все увидел и услышал. А то, мол, Героев дали еще до окончания следствия, подозрительно. При чем следствие? Нас, что ли, судили?

Комиссию назначили по расследованию этого дела. Говорят о "невинно убиенных детях". Хороши "детки", столько перестреляли, инвалидами сделали. Нет, наша совесть чиста. Мы защищали жизни пассажиров.

Надо ли добавлять что-либо к сказанному? ✕





Уважаемая редакция!

Прочитал интересное письмо в редакцию под заголовком "Солдаты-латыши не ходят в рванье" (№ 6, 2001), написанное неким большим знатоком латвийской армии Н.М. Кроме улыбки, она у меня ничего не вызвала.

Н.М., замирая от страха, пишет: "Я долго не решался написать, т.к. живу в другой стране и неизвестно, чем это кончится для меня, но пишу". Подписаться полным именем он побоялся. Во-первых, мы (Н.М. и автор этих строк) живем в стране, где за письма в тюрьму не сажают. Во-

конце ноября прошлого года случайно застрелил капрал Янис Циммерманис. (Капрал "проверял", разряжен ли пистолет "Glock-17" оригинальным образом: прицелился и выстрелил в рядового, не заметив, что в пистолете вставлен магазин. Спецназовец... "Каждый делает свою работу", как пишет Н.М. - Прим. авт.) Вторая проверка прошла в марте, и буквально в первых числах апреля были подведены ее итоги. На 30 листах ревизоры разбирали все недочеты, недостатки и злостные нарушения в SUV. Одним из главных пунктов были условия жизни солдат срочной службы - на про-

мов. Случилось это после вечерней поверки в курилке, где периодически сталкивались "старики" и "молодые" (газета "Вести Сегодня", 9 мая 2001 г.).

А вот еще одна выдержка из той же газеты. Речь идет о том же батальоне. "В батальоне прижилась "добрая" традиция посвящать новобранцев, отслуживших полгода, в "настоящие солдаты". Для этого "старики", за плечами которых имелось всего-то 9 месяцев службы, ровно через полгода на вечерней поверке выстраивали "молодых" в ряд и поочередно били каждому в грудную клетку. Выдержать эту экзекуцию означало быть принятым в ряды крутых парней, которые уже через три месяца будут иметь полное право продолжать эту традицию. Именно во время "посвящения" и потерял сознание Владимир. Во время расследования причин его смерти еще около 30 молодых бойцов SUV рассказали об избиениях".

ЧТОБЫ ПИСАТЬ ОБ АРМИИ, НАДО ПОСЛУЖИТЬ...



вторых, почему так боится Н.М.? Он не написал ничего плохого про латвийскую армию, а, наоборот, полил грязью российскую.

Далее Н.М. пишет: "Но солдаты-латыши не ходят в рванье и едят нормально, "дедовщины" нет, потому что все делают свою работу". Да, солдаты-латыши не ходят в рванье в основном потому, что они одевались в форму, присланную в качестве гуманитарной помощи. До этого (1991-1992 гг.) вид солдата-латыша в литовском камуфляже и белых китайских кроссовках был обычен. Сейчас форма шьется в Латвии из довольно прочной ткани. Расцветка - а ля американская. Вид действительно крутой.

Насчет "едят нормально" приведу выдержку из местной газеты, дабы не быть голословным:

"В полку охраны МВД уже 21 солдат заразился острой кишечной инфекцией, и все они сейчас находятся в Латвийском инфектологическом центре, сообщила директор центра Байба Розентале" (газета "Вести Сегодня", 23 мая 2001 г.).

Что же касается отсутствия "дедовщины" опять приведу несколько выдержек из газеты. В них речь идет об элитном разведывательно-десантном батальоне SUV (specialo izdevumi vienība - подразделение специальных задач):

"Всего в батальоне было две министерские проверки. Первая - сразу после гибели солдата срочной службы Инта Крупенчика, которого в

тяжении полутора лет они жили не в казармах, а в армейских палатках (!). Впрочем, само командование SUV в палатках никогда не ночевало, а днем работало в помещениях вполне достойного штаба.

Еще в этом отчете содержался такой момент: тот самый начальник штаба Имант Дамбергс умудрился выписать себе за прошлый год 11 премий на общую сумму более 1000 латов. Причем, по неофициальной информации, в сентябре с интервалом в два дня он получил эти премии аж дважды. И гибель Инта Крупенчика нисколько не повлияла на эту "добрую традицию": уже через пару недель после трагедии появился новый приказ - о получении рождественского финансового подарка Имантом Дамбергсом. ...в SUV произошла вторая трагедия: во время "посвящения" в солдаты молодых бойцов ударом в грудь был убит Владимир Гро-

Это только несколько случаев, которые взяты из газет. Думаю, факты, приведенные в них, противоречат Н.М. Чтобы писать об армии, надо хотя бы в ней послужить, а не делать вывод на основе местных патристических статей и теле-репортажей (а-ля "Служу Советскому Союзу", помните?).

С уважением
Влад Васильев. Рига, Латвия

НОЖЕВАЯ СТУДИЯ "ХАРАЛУГЪ"

НОЖИ В СВОБОДНОЙ ПРОДАЖЕ

"Засапожный"
ОБЩАЯ ДЛИНА - 250мм
ДЛИНА КЛИНКА - 130мм

"Осетр-2"
ОБЩАЯ ДЛИНА - 250мм
ДЛИНА КЛИНКА - 140мм

"Т.О.Н."
ОБЩАЯ ДЛИНА - 260мм
ДЛИНА КЛИНКА - 140мм
РЕЗИНОВАЯ РУКОЯТЬ

Данные изделия являются хозяйственно-бытовыми предметами.

ТЕЛ.: (095) 978-43-41, 978-45-80
E-mail: make@knives.ru, <http://www.knives.ru>



Большие мифы "малой войны"

Партизанская или "малая война", как назвал ее Михаил Васильевич Фрунзе, - особая глава в деятельности разведывательно-диверсионной службы. Особая не только потому, что это было время яростной и смертельной схватки с врагом, но и время стратегических провалов и ошибок.

Сегодня, десятилетия спустя, многие самые невероятные мифы канонизированы и обрели моральную и научную базу. Вернее сказать, лженаучную. Услужливые историки и литераторы, журналисты умело тасовали события и факты, искажая действительность.

Так что же правда, а что ложь в истории о "малой войне"?

Сергей ОВЧИННИКОВ

Оформление Ильи НИКОЛАЕВА

"Спасительные узы подчиненности..."

Не претендуя на глубочайшее научное исследование (хотя уверен: время такового придет), обозначу лишь главные спорные проблемы.

Итак, партизанская война. Человечество накопило достаточно опыта в теории и практике ведения этой войны.

На мой взгляд, классическое определение партизанской войны дал наш соотечественник, известный поэт и партизанский командир Денис Давыдов:

"Партизанская война состоит ни из весьма мелких, ни первостепенных предприятий, ибо занимается не сожжением одного или двух амбаров, не сорванием пикетов и не нанесением прямых ударов главным силам неприятеля.

Она объемлет и пересекает все протяжение путей от тыла противной армии до того пространства земли, которое определено на снабжение ее войсками, пропитанием и зарядами, через что, заграждая течение источника ее силы и существования, она подвергает ее дарам своей армии обессиленную, голодную, обезоруженную и лишенную спасительных уз подчиненности. Вот партизанская война в полном смысле слова".

Иначе говоря, если сформулировать мысль Д. Давыдова короче и по-современному, основная задача партизан - отрезать вражеские войска на фронте от источников тылового снабжения.

Забегая вперед, скажу: главную задачу войны партизанам Великой Отечественной так и не удалось выполнить. Почему? Об этом

позже, а сейчас вернемся в начало прошлого века.

Одним из первых, кто понял стратегическое значение партизанского движения, был главнокомандующий русской армией полководец М.И. Кутузов. Несмотря на явное сопротивление некоторых представителей правящего класса, Кутузов поддержал народное партизанское движение и направил в тыл, на коммуникации Наполеона, партизанские отряды, состоящие чаще всего из казаков. Вскоре в составе партизанской группировки действовало 30 казачьих, 7 кавалерийских и 5 пехотных полков, а также несколько отдельных эскадронов и батальонов регулярной армии.

Вот лишь один из примеров боевых действий партизан в тылу врага. В сентябре 1812 года отряд под командованием Дениса Давыдова, в котором было немногим более сотни штыков, стремительным ударом разгромил французский транспорт с провиантом и боеприпасами. Интересно, что транспорт охраняла достаточно многочисленная команда. Но Давыдов умело организовал нападение своего



отряда, состоящего из казаков-донцов и гусар Ахтырского полка. Они устроили засаду, совершили налет и победили.

Именно после этого успеха фельдмаршал Кутузов принимает решение о посылке партизанских частей в тыл врага. Хотелось бы назвать несколько имен первых партизан. Это майор Волинского уланского полка Храповицкий, штаб-ротмистр Ахтырского гусарского полка Бердяка, поручик того же полка Макаров.

Главнокомандующий объединил в общий кулак силы армии и народа ради достижения победы над врагом.

Это был успешный опыт совместных боевых действий войсковых и крестьянских партизанских формирований.

После бегства французов из Москвы партизанская война развернулась на коммуникациях, по которым отступали наполеоновские войска. И если в период наступления на Москву партизаны вынуждали Наполеона оставлять на своих коммуникациях крупные гарнизоны, расходовать силы на сопровождение и охрану обозов, то теперь все обстояло иначе.

Удары партизан приобретают стратегическое значение. Главная их цель - срыв планомерного отхода неприятельских войск, лишение продовольствия, фуража и "спасительных уз подчиненности".

Это во многом удалось, несмотря на тщательную организацию тыла и выделение достаточно большого количества сил для его охраны.

Наполеон так и не смог защитить свои тыловые коммуникации от воздействия партизан.

С появлением железных дорог во второй половине XIX века действенность партизанской борьбы резко возросла.

В период гражданской войны в Америке основными объектами диверсионных ударов служили железные дороги. Тогда разрушение мостов, железнодорожных путей было крайне болезненным для противника.

С ростом численности армий росла зависимость от тылового снабжения. В свою очередь, развитие сети железных дорог повышало их уязвимость от ударов партизан. К тому же совершенствование взрывных устройств значительно увеличивало боевые возможности даже малых диверсионных групп.

Теперь партизаны могли наносить серьезный урон врагу, не вступая с ним в боевое соприкосновение.

Истории военного искусства известен пример, когда французские франтиреры (партизаны) в 1871 году остановили железнодорожное движение немцев, осаждавших Париж, на пятнадцать дней. Немцам командование ничего не оставалось, как бросить почти четверть своей армии на охрану тыла. Представьте себе, четверть действующей армии!

Следует отметить, что и у нас был накоплен достаточный опыт ведения партизанской войны. Сами немцы подсчитали, что в 1918 году на Украине действовало около 200 тысяч партизан. В Сибири против Колчака и белочехов, поднявших мятеж, воевали целые партизанские фронты: Щиткинский, Северо-Канский; действовали партизанские республики - Алтайская, Уссурийская, Забайкальская.

В тылу деникинских войск в 1919 году сражалось свыше 100 тысяч повстанцев. Партизаны были столь сильны и активны, что противнику приходилось снимать с фронта и

вводить в Донбасс отборные части генералов Слащева и Шкуро.

Партизанская война 1918 - 1921 годов на территории нашей страны против белогвардейцев и интервентов являлась частью системы боевых действий, подчиненных стратегическим планам командования Красной Армии. Она велась в сочетании с фронтовыми методами борьбы, в оперативном и даже тактическом взаимодействии с боевыми частями.

Основная форма противодействия

Надо подчеркнуть и то обстоятельство, что партизанская война нередко была основной, главенствующей формой противодействия противнику. Это происходило на оккупированной врагом территории после заключения Брестского мира, в период Гражданской войны на Дальнем Востоке.

В предвоенные годы партизанская борьба развернулась в Абиссинии и в Испании.

Практически за полгода ожесточенных боев итальянские вооруженные силы сломали сопротивление небольшой абиссинской армии. И когда война была официально завершена, абиссинский народ поднялся на освободительную борьбу.

Муссолини пришлось держать в Абиссинии до 200 тысяч регулярных войск и более 300 самолетов. Эти части при поддержке авиации регулярно проводили карательные операции против местных повстанцев, однако им так и не удалось до конца разгромить абиссинских партизан.

В годы Второй мировой войны партизанская война развернулась с новой силой и завершилась восстановлением суверенитета и независимости страны.

Наиболее известна для нас борьба республиканского правительства против испанских фашистов, поднявших мятеж. Фашисты действовали в сговоре с Гитлером и Муссолини. На помощь республиканцам пришли советские добровольцы и воины-интернационалисты из 56 стран мира.

Испанцы к тому времени растеряли навыки партизанской борьбы. Прошло более 120 лет после того, как гверильясы Испании вели партизанскую войну против Наполеона. И потому воевать в тылу врага испанцев учили советские диверсанты, имевшие опыт Гражданской войны.

Так, маленькая диверсионная группа в полтора десятка человек за десять месяцев выросла в Испании в 14-й партизанский корпус. Командовал им Доминго Унгрия, а Илья Старинов был советником и инструктором.

На счету испанских диверсантов много славных дел. Они, будучи еще в составе группы, пустили под откос поезд со штабом авиационной итальянской дивизии. После этого Генштаб узаконил их подразделение, установил бойцам полutorный оклад и летный паек.

Фашисты знали о существовании в республиканской армии специальных диверсионных частей, однако надежно прикрыть свои коммуникации так и не смогли.

Летом 1937 года в результате диверсий партизан связь Мадридского и Южного фронтов мятежников была прервана на неделю.

Бойцы-интернационалисты, специалисты диверсионной борьбы сыграют свою важнейшую роль в будущей войне. Так, начштаба 14-го партизанского испанского корпуса Л. Илич

станет начальником оперативного отдела главного штаба французских франтиреров.

Партизан Иван Хариш участвовал в диверсиях и освободительной борьбе против фашистов на территориях Венгрии, Греции, Югославии. Он стал Народным героем Югославии.

Немало интербригадовцев воевало в Советском Союзе, в Польше, Албании, Франции.

После Второй мировой войны ветераны-партизаны боролись за свободу Алжира, воевали в Латинской Америке.

Особая роль принадлежит повстанческому партизанскому движению в деле освобождения Китая от контрреволюционного гоминьдана и японских агрессоров.

Базы партизан ликвидировать

Что же касается Советского Союза, то надо с прискорбием признать: с началом войны мы оказались не готовы к ведению партизанской борьбы.

Сегодня этот вывод кажется невероятным. Ведь еще в 20 - 30-е годы мы имели хорошо отработанную, налаженную систему обучения и подготовки партизанских, диверсионных кадров.

В 1921 году Михаил Васильевич Фрунзе в своей известной статье "Единая военная доктрина и Красная Армия" заявлял: "Если государство уделит этому (т.е. подготовке партизанской войны. - С.О.) достаточно серьезное внимание, если подготовка этой "малой войны" будет производиться систематически и планомерно, то и этим путем можно создать для армий противника такую обстановку, в которой при всех своих технических преимуществах они окажутся бессильными перед сравнительно плохо вооруженным, но полным инициативы, смелым и решительным противником".

Повторим еще раз тезисы "отца" партизанской школы - серьезное внимание государства, систематическая и планомерная подготовка. Все это было. Партизанские школы НКВД и ГРУ, которые готовили командиров диверсионных подразделений, а также рейдовые диверсионные и парашютные отряды. Только на Украине действовало пять таких школ.

В Москве работала центральная школа, начальником которой был К. Сверчевский. В ней готовились в основном иностранцы.

Курс диверсионной и партизанской деятельности читался в военных училищах и академиях Красной Армии. Командиры частей обладали знаниями и умением перехода к партизанской войне на территориях, занятых противником.

Используя опыт испанских и особенно китайских партизан, в лесах, в отдаленной местности, руководство НКВД, разведуправления Красной Армии скрытно создавали базы для развертывания в будущем партизанского движения. В базовые склады закладывались боеприпасы, оружие, продовольствие. То, чего как раз и не хватало партизанам в начале войны.

Партизанские формирования функционировали в общей системе подготовки Вооруженных Сил. Примером тому - регулярное привлечение партизанских частей к участию в общевойсковых учениях. А в 1932 году в Подмоскovie прошли специальные маневры партизанских бригад.

В те годы мы были способны развернуть в Белоруссии несколько партизанских отрядов численностью до 3 тысяч человек. На Украине, в Ленинградском регионе проводилась такая же интенсивная работа. Кроме того, в приграничных городах, на железнодорожных станциях НКВД внедрял своих тайных агентов, диверсантов-подпольщиков.

Но тогда как могло случиться, что в июне 1941 года в Киеве, когда бросились создавать партизанские отряды, не нашли ни одного более-менее подготовленного специалиста партизанской войны?

Не лучше дело обстояло и в других местах. Илья Григорьевич Старинов, легендарный партизан-диверсант, вспоминает, как в июле 1941 года в пяти километрах от Рославля, среди болот и тощего редколесья разыскал он постройки управления торфоразработок. Здесь размещались работники аппарата ЦК Компартии Белоруссии, которые занимались формированием партизанских отрядов.

"Выехал в Рославль, - рассказывает Старинов. - По дороге Эйдинов (секретарь ЦК партии Белоруссии) ввел в курс дела: специалистов по партизанской тактике и технике на пункте нет, техники тоже нет, но отряды формируются, людям ставятся конкретные задачи - уничтожать фашистских солдат и офицеров, разрушать различные военные объекты и железные дороги, мешать работе связи.

- А как это делать - учат?

Эйдинов пожал плечами:

- Ну, сами сообразят".

Страна оказалась совершенно не готовой к борьбе с немцами в тылу.

А началось это с перехода к новой военной доктрине. Помните, взгляды советского руководства ярко сформулировал тогдашний нарком обороны Климент Ворошилов: бить врага малой кровью и на чужой территории. Ну а коли на чужой территории, зачем партизанские базы, склады с оружием, боеприпасами? Базы ликвидировали.

Но даже если бы пришлось воевать на земле противника, то все равно кто-то должен был исполнять сталинско-ворошиловский завет: бить врага. В том числе и в его тылу.

Только кто ж тогда, в 1937-м, об этом думал? Стали думать в сорок первом, да поздно. В застенках НКВД погибли как "враги народа" тысячи командиров и бойцов-диверсантов, спецов партизанской войны.

Тот же Илья Старинов так вспоминает

1937 год:

"Я вернулся в Москву (из Испании. - С.О.) в начале ноября 1937 года и был ошеломлен, когда узнал, что все мои начальники по всем линиям, где я служил и учился, подверглись репрессиям.

Меня вызвали в НКВД и на допросе заявили, что заблаговременная подготовка к партизанской войне на случай агрессии - затея врагов народа Якира, Уборевича и других. Готовить "банды" было признано неверным.

Я видел, как мы катимся к катастрофе".

Для многих выживших профессионалов катастрофа была очевидной. Ликвидирована база партизанского движения, уничтожены кадры специалистов-партизан.

Необъяснимо и то, что перед войной мы усиленно увеличивали пропускную способность железных дорог на Западном направлении.

Наши железнодорожные пути были в три раза ниже немецких по своей пропускной способности. Вместо того чтобы оставить ее на прежнем уровне, Советский Союз строил новые подъезды. Рельсы нам услужливо поставляла Германия. Разумеется, в обмен на зерно.

"Партизанские отряды... для поджога лесов"

Первые шаги Сталина и правительства страны по руководству партизанским движением с началом войны оказались крайне непрофессиональными.

3 июля 1941 года в обращении к советскому народу Сталин заявил: "В занятых врагом районах надо создавать партизанские отряды, конные и пешие, создавать диверсионные группы для борьбы с частями вражеской армии, для взрыва мостов, дорог, порчи телефонной и телеграфной связи, поджога лесов, складов и обозов".

Все, что сказал Сталин, было безумием. Если бы кто-нибудь другой, а не Сталин призвал жечь леса, его бы сразу заклеили как врага народа и бросили в тюрьму. Поджог лесов был выгоден немцам, а не партизанам.

В призыве Сталина отсутствовала главная задача партизанских сил - отрезать вражеские войска от источников тылового снабжения, зато звучал приказ уничтожать продовольствие.

У немцев было свое снабжение, а вот партизанам без про-

довольствия, уничтоженного по призыву "отца народов", приходилось туго.

Выступление Сталина толкнуло центральные и местные органы на необдуманное, неподготовленное, спешное формирование партизанских отрядов и заброску их на оккупированную территорию.

Обучали диверсионные группы не более чем неделю, а по опыту предыдущей подготовки 20 - 30-х годов на это уходило до полугода.

18 июля 1941 года вышло постановление ЦК ВКП(б) "Об организации борьбы в тылу германских войск". Самое поразительное, что оно нацеливало на партизанщину, а не на серьезное ведение боевых действий за линией фронта. Постановление предписывало развернуть сеть подпольных большевистских организаций, которые возглавят борьбу в тылу врага.

Но подполье, как известно, было крайне уязвимым. Против подпольщиков действовали опытные германские спецслужбы, и участие их, как правило, оказывалось весьма печальной. Какое уж тут руководство партизанами, самим бы уцелеть.

Однако после войны миф о руководящей роли большевиков-подпольщиков усиленно насаждался советской пропагандой.

Итак, к чему же привела непродуманная переброска в тыл наспех сформированных, неподготовленных партизанских отрядов?

К марту 1942 года на территорию Украины было заброшено около 2 тысяч партизанских отрядов и диверсионных групп, но данные о боевой активности у Москвы имелись лишь на 240 из них. А к лету того же года на Украине числилось 778 отрядов, но реально действовало только 22.

Вот отчет радиста-партизана Сергея Мельниченко, заброшенного в тыл врага в 1941 году. Его удалось разыскать в архивах.

Это, несомненно,



уникальное свидетельство преступных просчетов нашего руководства в деле развертывания партизанской войны.

"8 сентября 1941 года, - докладывает Мельниченко, - с группой 39 человек по заданию 4-го управления НКВД мы выехали по направлению фронта в район Ворожбы для перехода линии фронта. Попытки связаться со штабом фронта и получить у него топокарты и место перехода линии фронта не увенчались успехом.

Встречали бегущих бойцов, но они не знали, где фронт.

Не имея топокарт, не зная местности, 11-го днем отыскивали на станции Ворожба оставленный при эвакуации паровозик и поломанный вагон, мы погрузились и поехали по направлению к фронту...

Остановились мы на станции Немиловке - это был уже тыл противника.

Поздно вечером мы попытались установить радиосвязь, но нам это не удалось, так как аппаратура для нас была совершенно незнакомой и нам пришлось осваивать ее уже в тылу противника.

12 сентября на рассвете мы выступили в поход, сами не зная, в каком направлении, так как не было ни карты, ни компаса. Командование, неграмотное в военно-тактическом отношении, вело нас куда выйдем.

Путь был невероятно тяжел, так как люди были перегружены - несли тол, боеприпасы и запасы продуктов.

В этот же день мы встретили первую партизанскую группу из сельского актива села Казачье, оставленную для работы в тылу. На вооружении у них был станковый пулемет, из которого они нас чуть не перебили.

С нами был командир отряда Волошин (на редкость бездарный человек).

На рассвете 13 сентября мы достигли долгожданного Беляевского леса... Командир Волошин лег спать, не выслав ни разведки, ни на поиски людей.

Вечером мы должны были переправиться через реку.

Переправу пошел организовать командир отряда Волошин с тремя командирами диверсионных групп, и оттуда они все дезертировали.

В этот день выбираем другого командира - т. Горбушко. Связь все дни отличная, конкретных заданий не получаем, ежедневно слушаем положение на фронте.

Вечером 18 сентября выступили. Шли через села Веселое, Погаричи, Будище. Шли всю ночь, вел комиссар отряда т. Коротун, не знавший местности и без карты. Блудили по болотам и

лугам, залитым водой. Все мокрые, измученные, замерзшие".

Однако время шло, и заброшенные в тыл отряды, группы, придя в себя, ознакомившись с обстановкой, начали действовать. Пусть их было немного, но возникла необходимость координации боевой работы партизан. И в декабре 1941 года Сталин приказывает создать Центральный штаб партизанского движения (ЦШПД). Вместо того чтобы назначить начальником штаба опытного партизана-диверсанта, Верховный поручил руководство кадровому партийному работнику, секретарю ЦК Компартии Белоруссии Пономаренко.

Правда, штаб просуществовал недолго. Уже в январе 1942-го его ликвидировали. А в мае вновь создали.

В сентябре была утверждена должность главнокомандующего партизанским движением. Этот пост занял К. Ворошилов. В ноябре пост главнокомандующего упразднили.

7 марта 1943 года ЦШПД в очередной раз разогнали. В апреле опять восстановили.

И тем не менее, несмотря на активную штабную "свистопляску", партизанское движение крепло, набирало силу. Партизаны учились воевать.

К лету 1943 года советские партизанские формирования насчитывали 120 тысяч человек.

Путем провалов и ошибок

Прошло два невероятно трудных года войны. Путем провалов и ошибок, ценой сотен смертей, потерь, крови приходило осознание своей роли в общей борьбе, приходили знания, умения.

Партизанское движение превращалось в мощную силу. Сегодня специалистами и аналитиками разведывательно-диверсионной службы подсчитано, что при правильном планировании и умелой доставке боеприпасов и минно-взрывных средств партизаны способны были в течение 3 - 4 месяцев произвести крушения 10 - 12 тысяч поездов. Однако тут Центр навязал им ошибочную тактику.

И это еще один миф партизанской войны. Десяток-другой лет тому назад его знал каждый школьник. Речь идет о так называемой "рельсовой войне" советских партизан.

В 1943 году прошли две операции "рельсовой войны". Первую начали брянские партизаны в ночь на 22 июля, а вторая, под названием "Концерт", проводилась в сентябре - ноябре.

К сожалению, ожидаемых результатов эти операции не дали. Москва почему-то рассчитывала на нехватку рельсов у фашистов. Но рельсов было достаточно, да и противник научился их сваривать или применял металлический мостик, который закрывал место разрыва рельса.

Было еще одно обстоятельство, которое не учли в Центральном штабе: раз приказано взрывать рельсы, а не поезда, то взрывы легче и безопаснее осуществлять, например, на запасных путях, подальше от немецкой охраны. Поступали и так.

За август 1943 года партизаны подорвали 200 тысяч рельсов, а у фашистов было 11 млн. рельсов. Так что эффективность "рельсовой войны" оказалась небольшой. Это был очередной просчет руководства страны.

Несмотря на явные ошибки верховной власти, партизаны на местах делали свое дело. Они боролись с врагом.

К весне 1944 года численность партизанских сил и созданных на их базе национально-освободительных армий в тылу фашистов составляла миллион триста тысяч человек. К тому времени это были хорошо организованные и обученные отряды, соединения и даже партизанские армии. У них отсутствовали авиация, танки, большое количество артиллерии, но моральный дух был необычайно высок. Они умело использовали преимущества диверсионной тактики и минно-взрывной техники.

За годы войны советские партизаны уничтожили, ранили, взяли в плен около полутора миллионов вражеских солдат и офицеров, пустили под откос 18 тысяч поездов.

Наши диверсанты оказали помощь в развертывании партизанской войны народам Польши, Чехословакии, Венгрии, Югославии, Франции и других стран Европы.

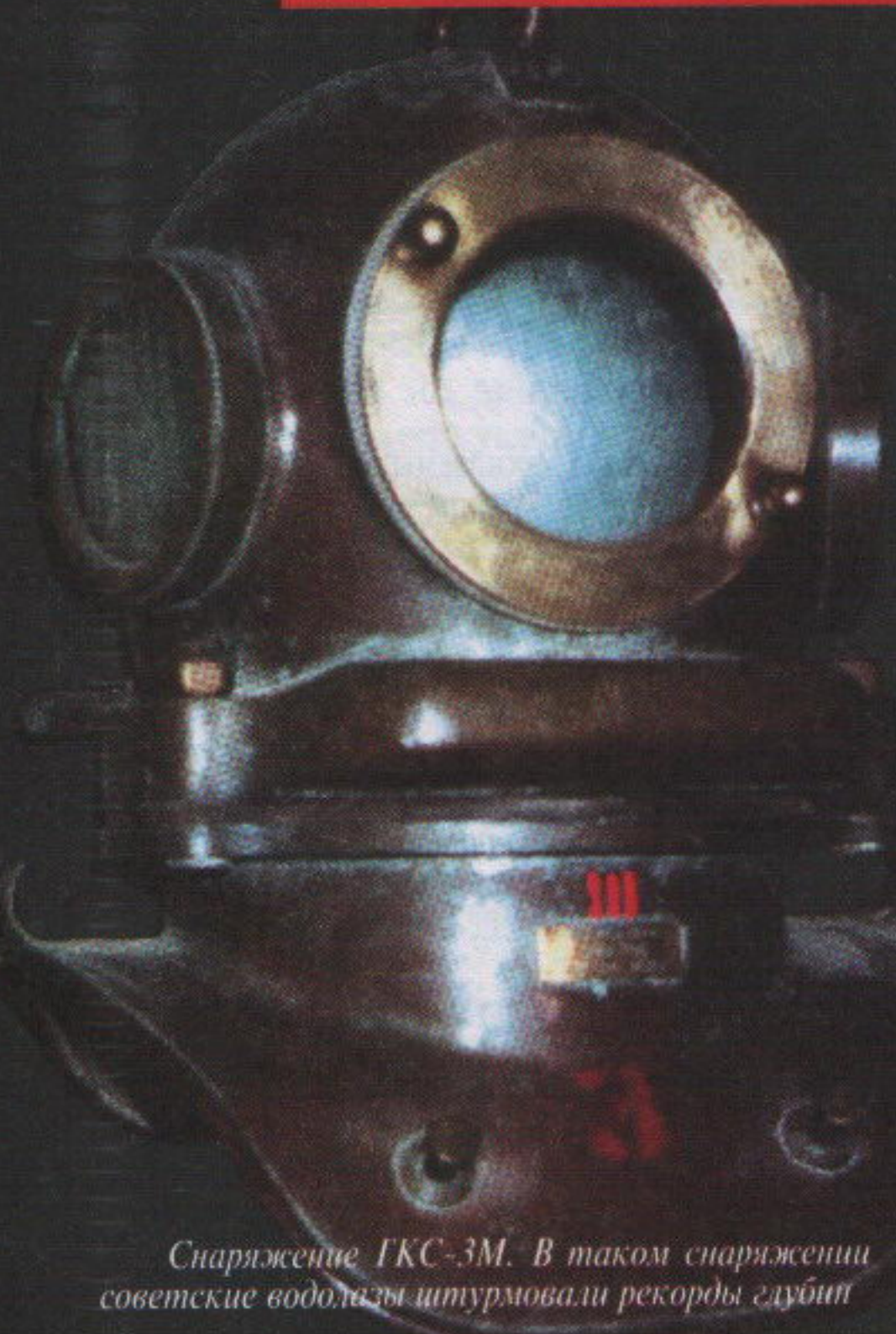
"История войн, - признался бывший генерал-полковник вермахта Лотар Рендулич, - не знает ни одного примера, когда партизанское движение играло бы такую роль, какую оно сыграло в последней мировой войне.

По своим размерам оно представляет собой нечто новое в военном искусстве. По тому колоссальному воздействию, которое оно оказало на фронтовые войска и на проблемы снабжения, работы тыла и управления в оккупированных районах, оно стало частью понятия тотальной войны".

А если бы умелое руководство да резерв опытных партизан, который погиб в бериевских тюрьмах, да регулярная помощь с Большой земли... Что бы тогда сказали гитлеровские генералы? Право, не знаю.

Зато знаю, что сказал старейший партизан-диверсант, профессор полковник Илья Старинов, перечислив эти "если"... Если бы все это состоялось, немецкая армия была бы разбита на год раньше, со значительно меньшими для нас потерями.

Но судьба не предоставила нам такого шанса. ✖



Снаряжение ГКС-3М. В таком снаряжении советские водолазы цитировали рекорды глубин

В 1956 году весь мир облетело потрясающее известие: английский водолаз Джорж Вуки спустился на рекордную глубину 180 метров и пробыл там 5 минут. Адмирал, присутствовавший на этом эксперименте, сразу телефонировал под воду поздравление. И получил достойный ответ. Джордж Вуки нацарапал записку и поднес ее к подводной телекамере. В ней было всего шесть слов: "Как насчет прибавки жалованья водолазам, сэр?" Два года спустя соотечественник Д. Вуки Вудс немного увеличил рекорд, сходя на глубину 184 метра, и получил признание всего мира. Запад честно и открыто вел свою книгу рекордов.

Мы же, надежно прикрытые от посторонних глаз пресловутым "железным занавесом", тоже вели учет рекордов, но о них знал только очень узкий круг специалистов.

конструктор гелиево-кислородного снаряжения "ГКС-3М".

Начали спуски с глубины 140 метров и, если все было нормально, увеличивали глубину погружения на 20 метров. Спускались на ГКС-смесь (смесь гелия и кислорода, используется для дыхания на больших глубинах). Все было нормально. Иногда, правда, случались мелкие "кесонки" (водолазное заболевание, вызываемое подъемом с глубины с нарушением режима декомпрессии). Но на них внимания не обращали. И тут Чикер с Кривошеенко допустили грубейшую ошибку, решив спустить под воду на глубину 220 метров врача Александрова, который вообще не тренировался.

Спустился он нормально. А вот всплытие не получилось: схватил "синдром Миньера". (Это - заболевание, вызванное отравлением гелием на глубинах более 300 метров. Проявляется в треморе и судорогах. Лечится постепенным подъемом с глубины.) Хотя и выдержали его в камере около недели, но он все равно не поправился. Пришлось увезти на берег.

А мы продолжали спуски. Дошли до 240 метров, когда у нас вышел лимит: средства были строго ограничены. Решили напоследок одну пару спустить на 250 метров. По-

РЕКОРДЫ... С ГРИФОМ "СОВЕРШЕННО СЕКРЕТНО"

Виктор АФОНЧЕНКО

Фото из архива автора

Когда в 1937 году американский инженер Макс Пол спустился на глубину 126 метров, это было воспринято как фантастическое достижение. А о том, что к тому времени советский водолаз В. Медведев побывал на 132 метрах и поднял отсюда пробу грунта, знали единицы. Западный рекорд, напомним, тогда был равен 105 метрам...

Итак, 1958 год. Англичане празднуют триумф Вудса. И откуда им было знать, что еще в 1952 году водолазы аварийно-спасательной службы Северного флота достигли глубины 255 метров в условиях открытого моря, не получив при этом никаких поощрений и наград.

О судьбе главного героя этого эксперимента можно было бы написать книгу. Иван Шве́ц начал службу водолазом на спасательном буксире "Мурман". В мае 1942 года он участвовал в попытках спасения английского крейсера "Эдинбург" с грузом золота на борту. Во время войны и после нее принимал участие в аварийно-спасательных и судоподъемных работах на

севере страны и в Норвегии. Участвовал в испытаниях наших первых атомных подводных лодок и атомного оружия. Имеет пять боевых орденов и множество медалей.

Вот что рассказывает сам Иван Васильевич об эксперименте 1952 года:

- В том году мы только-только окончили двухгодичные курсы водолазных специалистов в Балаклаве. Служил я помощником командира по водолазному делу на спасательном судне подводных лодок (ССПЛ) "Хибины". Это был корабль, переоборудованный из немецкого авиационного подъемного крана, водоизмещением около 2000 тонн и скоростью 22 узла. Он был очень комфортабельным.

Нам поставили задачу провести спуски для проверки готовности водолазного снаряжения к освоению новых глубин. На судне сформировали 14 пар водолазов, в основном из штатного состава "Хибины". Руководителем был Н. Чикер, спуски обеспечивали наш старший водолазный специалист Н. Потемкин, мой помощник А. Кравченко и я. По медицинской части - полковник Н. Кривошеенко, майор медслужбы И. Александров и корабельные медики. Присутствовал также инженер полковник А. Мауэр,

шел я со старшиной 2-й статьи (?) Мартовским. Достигли указанной глубины, сделали 10-минутную выдержку. И тут Чикер говорит: "Может, вас спустить еще на 5 метров?"



Иван Васильевич Шве́ц достиг глубины 255 м в 1952 г.

Я согласился. Правда, хотелось спуститься на 260 метров, но не решились: на барабанах лебедки оставалось мало спускового троса.

Успех эксперимента был полный. Все ждали, что наш труд будет оценен по достоинству. Но не тут-то было. Вероятно, случай с Александровым все испортил. Впрочем, нет, был приказ министра, отмечающий это достижение, о котором, впрочем, мало кто знал. Но разве это поощрение за выдающееся достижение?..

Слушая Ивана Васильевича, невольно подумал: что за страна у нас? Почему мы так низко ценим подвиг? Почему предметы нашей национальной гордости - колокол, который не звонит, пушка, которая не

стреляет, и рекорды... о которых никто не знает? Из-за глупой привычки все и вся секретить страна теряет приоритеты во многих областях. Любой же приоритет - это гордость страны, символ ее могущества, это в конце концов пример для подражания для молодого поколения, утрачивающего сейчас все нравственные ориентиры.

Описанное выше выдающееся достижение - отнюдь не единственное в послужном списке наших водолазов, погребенном под грифом "Совершенно секретно".

В начале 1950 года водолазы Б.Иванов, И.Выскребенцев и С.Кийко впервые в мире спустились на 200 метров в открытом море. В 1956-м, когда англичане праздновали успех Вуки, достигшего 180-метровой глу-

бины, наши водолазы В. Шалаев, Д. Лимбенс и П. Поражевский осуществили экспериментальный спуск на глубину 300 метров. Несопоставимые достижения!..

Как же сложилась судьба рекордсменов 1952 года? Напарник И.Швеца по погружению старшина 2-й статьи Мартовский после увольнения в запас трудился рабочим на одном из ленинградских заводов. Сам Иван Васильевич Швеца уволился из ВМФ в звании капитана 2 ранга, имея более 6000 часов, проведенных под водой. Живет на Украине в городе Белая Церковь, воюет с болезнями, приобретенными на службе, и... местными националистами. А еще пишет правила водолазной службы. В стихах... ✂

МЕЖДУНАРОДНАЯ АКЦИЯ

НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ

II Международная научно-практическая конференция

МИРОВОЕ СООБЩЕСТВО
В БОРЬБЕ С ТЕРРОРИЗМОМ

INTERPOLITECH '2001

12 - 13 ноября, 2001 года
МОСКВА, ВВЦ, пав. № 69

предъявителю
СКИДКА
на размещение рекламы
30%
в журнале
НАЦИОНАЛЬНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

Программу работы конференции уточняйте в Организационном комитете

БИЗ-НЕС

ОРГКОМИТЕТ:

Россия, 129223, Москва, а/я 10
Тел.: (095) 937-4082; факс: (095) 937-4081
E-mail: b-95@cityline.ru; www.mvd-expo.ru

пропуском на экспозицию не является

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ЖУРНАЛ
"НАЦИОНАЛЬНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ"



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
СПОНСОР

ISKRATELING

ТЕХНИЧЕСКИЙ
СПОНСОР

АУДИТОРСКАЯ
ПОДДЕРЖКА

АУДИТОРСКАЯ
ПОДДЕРЖКА

МЕЖДУНАРОДНАЯ АКЦИЯ

НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ

V Международный форум полицейской и военной техники

10 - 13 ноября, 2001 года
МОСКВА, ВВЦ, пав. № 69

INTERPOLITECH '2001

ВЫСТАВКИ:

- INTERPOLITECH® - SECURITY'2001
- INTERPOLITECH® - COMMUNICATIONS'2001
- INTERPOLITECH® - CRIMTECH'2001
- INTERPOLITECH® - SERVICE'2001
- INTERPOLITECH® - TRAFFIC'2001
- INTERPOLITECH® - RESCUE'2001
- ГРАНИЦА'2001
- ОБОРОНА'2001
- ДОЗОР'2001 (закрытая выставка)

предъявителю
СКИДКА
на каталог
"INTERPOLITECH"
50%

предъявителю
СКИДКА
на входной билет
на экспозицию
форума
50%

ЧАСЫ РАБОТЫ:

10 ноября 12.00-18.00
11 ноября 10.00-18.00
12 ноября 10.00-18.00
13 ноября 10.00-16.00

БИЗ-НЕС

ОРГКОМИТЕТ:

Россия, 129223, Москва, а/я 10
Тел.: (095) 937-4082; факс: (095) 937-4081
E-mail: b-95@cityline.ru; www.mvd-expo.ru

пропуском на экспозицию не является

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ЖУРНАЛ
"НАЦИОНАЛЬНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ"



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
СПОНСОР

ISKRATELING

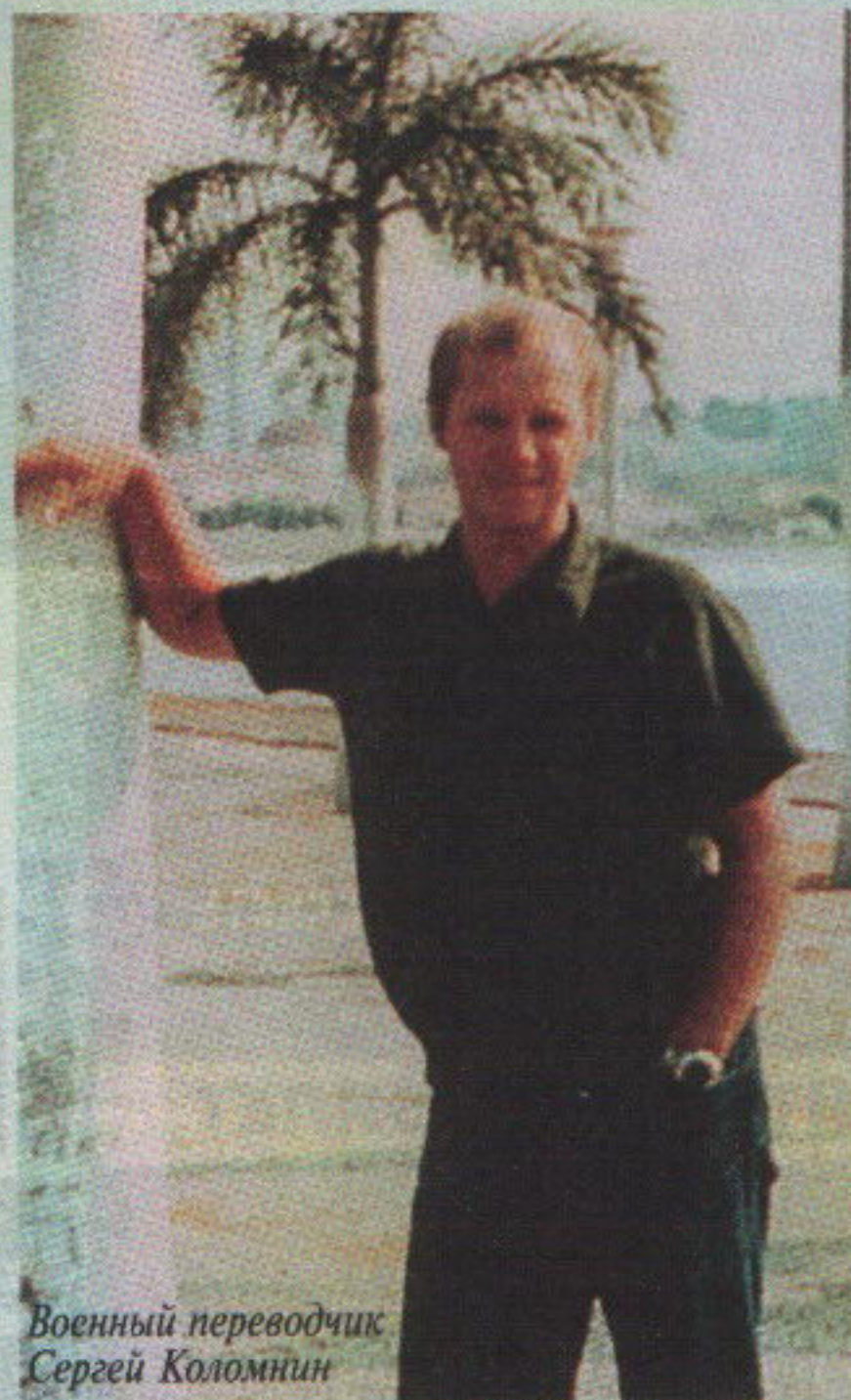
ТЕХНИЧЕСКИЙ
СПОНСОР

АУДИТОРСКАЯ
ПОДДЕРЖКА

АУДИТОРСКАЯ
ПОДДЕРЖКА



Записки военного переводчика



Военный переводчик
Сергей Коломнин

"Вы меня Родиной не пугайте!"

В обед ко мне в квартиру буквально ворвался мой новый ангольский шеф, советник командующего ВВС и ПВО ангольской армии полковник Шруб: "Срочно вылетаем в Менонге (это на юго-востоке страны, где идут интенсивные боевые действия с партизанами УНИТА), там сбит наш Ан-26, экипаж, возможно, захвачен". Шруб уже одет в камуфлированную фапловскую форму, которую советники, работающие в столице, используют только для командировок в провинцию. Обычно из-за изнуряющей жары мы одеваемся гораздо легче - тонкие ангольские офицерские брюки зеленого цвета и светло-голубая рубашка. Форма ему идет. Особенно голубой берет с тремя коротенькими ленточками.

Через десять минут мы уже на пути к дому, где размещены экипажи двух Ан-12, подчиненных главному военному советнику (ГВС) в Анголе. По пути Шруб кратко вводит меня в курс дела. Транспортный Ан-26 ангольских ВВС совершал обычный вылет в Менонге. Отвез продовольствие, медикаменты, пассажиров. Обрато забрал несколько местных офицеров, направлявшихся в столицу в отпуску. При взлете был сбит

Сергей КОЛОМНИН

Фото из архива автора

ракетой, но командир сумел совершить вынужденную посадку. Экипаж на самолете наш, у ангольцев подготовленных транспортных летчиков мало. Причем летчики - гражданские, работают на ФАПЛА, ангольскую армию, по контракту. Еще командир успел передать, что их окружают темнокожие солдаты, но не фапловцы. Значит, унитовцы. Главный военный советник генерал-лейтенант Шахнович приказал Шруб, как старшему по ВВС, возглавить операцию по спасению экипажа.

У летунов гвээсовского Ан-12 легкий переполох. Полетов на сегодня запланировано не было, экипажи отдыхали, а приказ о срочном вылете застал их врасплох. Шруб, глядя на мельтешащих перед глазами авиаторов, кое-кто из которых, воспользовавшись свободным днем, затеял стирку, на мгновение задумался и предложил: "А что, если нам не ждать этих копуш, а? Сейчас быстренько на аэродром, возьмем у кубинцев "спарку" (учебно-боевой МиГ-21) и через сорок минут будем в Менонге. Ну?"

У меня резко заняло под ложечкой. Знаю, Шруб способен и не на такое. Несколько месяцев назад он спас нашего геодезиста, который подхватил какую-то страшную инфекцию. Советские медики уже опустили руки, а кубинцы, которые поднаторели на всяких тропических заразах Анголы, подсказали, что

подобный случай был в Лубанго, это 650 км к югу от столицы, и там есть лекарство. Положение усугублялось тем, что состояние больного стремительно ухудшалось. Шруб, не долго думая, попросил у кубинцев истребитель МиГ-21 и слетал в Лубанго за спасительными ампулами. И... вместо благодарности получил нагоняй от гвээса.

После этого случая Шруб стал личностью почти легендарной. Сам по себе человек примечательный, хоть и маленького роста, но крепко сбитый, весь как сжатая пружина, он был, пожалуй, первым и последним "летающим" советником командующего ангольскими ВВС. Мы точно знали: если рано утром над Луандой носится истребитель, выписывая немыслимые кульбиты, - это Шруб резвится. Кроме того, полковник никого и ничего не боялся, горой стоял за своих подчиненных и был мужик с чувством юмора. Получая выговор от Шахновича, публично пообещавшего "при повторении подобных инцидентов в 24 часа отправить его в Союз", Шруб не моргнув глазом ответил: "А вы меня, товарищ генерал, Родиной не пугайте!" Нужно было знать Шахновича, достаточно резкого и властного человека, не терпевшего возражений от подчиненных, чтобы спрогнозировать финал стычки. Но все обошлось. Не знаю, принадлежало ли авторство этого в дальнейшем очень популярного в среде советников изречения лично Шруб, но в первый раз я услышал эти слова именно от него.



Первые ангольские летчики-истребители.
Крайний слева - лейтенант Анга

В зоне боевых действий

Здравый смысл берет верх, и Шруб отказывается от авантюрных планов использования истребителя. На аэродроме техники быстро готовят Ан-12 к вылету. У самолета взволнованно переминается с ноги на ногу военный атташе при посольстве СССР в Луанде. Я знаю этого генерала. Шруб недавно устроил ему, по его же просьбе, вывозной полет на спарке МиГ-21. Генерал когда-то, до поступления в Военно-дипломатическую академию, летал на истребителе, вот и решил вспомнить молодость. Вспомнил надо сказать неудачно: Шруб явно переборщил с фигурами высшего пилотажа, и генералу стало плохо.

Советник докладывает ВАТу о готовности к вылету. Оказывается, операцию держит под своим личным контролем посол СССР в Анголе. Москва тоже в курсе. Еще бы, тогда, в 80-м, это был первый случай, когда советские люди оказались захваченными унитовцами. Тут взгляд военного атташе останавливается на мне. "Переводчик? Давно в стране?" Представляюсь. Генерала, собственно, интересует мой уровень знания языка, определяемый, по его разумению, временем практической работы (сам он португальским не владеет). Узнав, что я месяц как приехал, ВАТ взрывается возмущенной тирадой. Пытаюсь объяснить, что я не новичок, и это уже моя вторая командировка в Анголу, но генерал не слушает. Вскоре его внимание переключается на подъезжающие автомобили с ангольцами.

В легковушке представитель командования ангольских ВВС начальник политуправления ВВС и ПВО майор Алберту Нету, а в следующем за ним грузовике десятка три полностью экипированных ангольских солдат из местного спецназа. Серьезные ребята. "Тропа ди Интервенсау" - "части вторжения", так грозно зовется этот элитный отряд ФАПЛА. Майор сообщает, что "команданте Гату вылететь не может", начальник штаба подполковник Мбету Трасса тоже занят... Словом, лететь придется одним, прихватив с собой спецназ.

Через два часа садимся в Менонге. Командир снижается "по спирали", чтобы максимально обезопасить себя от возможных пусков унитовских зенитных ракет. Ни о каких тепловых ловушках в Анголе тогда и не слышали. На аэродроме, покрытом частыми выщерблинами от легких мин и их осколков, уже стоят подготовленные к вылету три ангольских Ми-8. Спецназовцы быстро рассаживаются по вертолетам, туда же тащат меня. Пытается влезть и Шруб. Однако ангольский командир авиабазы в Менонге решительно против того, чтобы "советский генерал" (для него все советники из столицы генералы) участвовал в операции. Это, кстати, соответствует инструкциям оставшегося в Луанде военного атта-

Любитель русской бани - полковник Алберту Нету вручает награды бойцам спецназа



ше: без лишней надобности не рисковать. Нам остается ждать сообщений от десантников на местном КДП.

Пока ждем сообщений от десанта, на вышку прибывает глава кубинской гражданской миссии в городе. Подразделений кубинской армии в провинции нет, с некоторых пор кубинцы предпочитают избегать вступления в открытые столкновения с партизанами УНИТА, ограничиваясь прикрытием наиболее вероятных направлений вторжения подразделений южноафриканской армии. В провинции находится лишь большая группа строителей и врачей.

Хоть компаньеро Соарес, как он представился, и гражданский, вид у него заправского вояки - на поясе кобура, за плечом компактный израильский "Узи" (кубинцы, будь то военные или гражданские, всегда исключительно тщательно подходили к своей экипировке). Мы по сравнению с ним - беззащитные котятки. Только у Шруба ПМ, ни у меня, ни у троих прилетевших с нами гражданских из группы обслуживания сбитого Ан-26 оружия... нет. У меня - потому, что пистолет мне не положен, а за автоматом в миссию заехать не успели; нашим же гражданским оружие вообще не выдают.

Публично своего удивления легкомысленным "оснащением советских товарищей" Соарес не высказал, но через полчаса мы были вооружены "до зубов". Мне достался немецкий "Вальтер" времен Второй мировой войны, десантный вариант "Калашникова" и подсумок с пятью гранатами-лимонками.

Как это ни парадоксально звучит, в те годы ситуация с оружием у наших советников и специалистов в Луанде была откровенно плохой. Поэтому негласно поощрялось "самовооружение". Страна-то воюющая. Поэтому к концу командировки у нас с моим коллегой-переводчиком Федором Жаворонковым образовался небольшой "арсенальчик". Федя, большой люби-

тель всякой стреляющей экзотики, собрал в свою коллекцию исключительные редкости. Тут были и израильский "Узи" и английский пистолет-пулемет времен Второй мировой войны "Стерлинг", несколько моделей "Браунинга", в том числе миниатюрный дамский.

А между тем на "вышку" наконец-то поступает сообщение от вертолетчиков. Там жарко. "Вертушки" при подходе к месту падения сбитого Ан-26 попали под обстрел, есть раненые. Значит, их ждали. Что-то не похоже на действия рядового унитовского подразделения. Партизаны обычно после акции быстро растворяются в буше, или, как говорят ангольцы, "на мата". А тут засада. Шруб делает вывод: скорее всего, действуют южноафриканские наемники.

Военные советники или наемники?

Если бы меня и моих коллег, работавших в начале 80-х годов в Анголе, назвали наемниками, точно плюнули бы в лицо. Еще бы, мы - "воины-интернационалисты", приехали, чтобы помочь становлению молодой свободной республики, которую со всех сторон окружают враги. Вот на противоположенной стороне - там действительно наемники.

Однако если задуматься не о политическом, а о профессиональном статусе, то большой разницы между нами не было. Чем, скажите, отличаются друг от друга гражданский французский техник, завербованный ФНЛА для обслуживания боевого вертолета "Аллуэтт", от советского авиационного специалиста, приехавшего по просьбе МПЛА для обеспечения полетов грозных Ми-24? И тот, и другой напрямую в боевых действиях не участвуют, только готовят машины к бою. В чем принципиальное различие, например, головореза-инструктора по рукопашному бою из коман-

ды Боба Денара, приглашенного Холденом Роберту, от огромного, медведеподобного офицера-грушника, которого я как-то инструкторовал в ГлавПУ СА и ВМФ перед отправкой в учебный центр АНК в Анголе? Его профессия была аналогичной - "научить ребят кидать ножики, лопатки, а то и голыми руками шею сломать".

Есть и еще один критерий - личное участие в боевых действиях. Несмотря на то что советским советникам пехотных бригад ФАПЛА до 1987 года, в период непосредственного огневого контакта с противоборствующей стороной, было предписано находиться только на командных пунктах, многие нередко оказывались на передней линии огня. Так произошло, например, в августе 1981 года, когда южноафриканские войска вторглись в пограничную провинцию Кунене и окружили части 11-й бригады ФАПЛА под городом Онджива. Советские советники, переводчики, находившиеся в боевых порядках, приняли бой наравне со своими подсоветными. Причем многие были ранены, несколько офицеров погибли, а прапорщик Николай Пестрецов попал в плен. Он провёл в южноафриканской тюрьме почти полтора года и только в ноябре 1982 года был возвращен на Родину в обмен на сбитого юаровского летчика.

Принято считать, что у наемничества есть своя идеология, которая заключается приблизительно в следующем. Наемник-профессионал не имеет ни родины, ни политических взглядов и продает свое мастерство тому, кто больше заплатит. Но ведь и советские военные советники и специалисты работали в Анголе и других странах не бесплатно. В Анголе, например, советник зарабатывал около тысячи долларов, а специалист и переводчик от 600 до 800 долларов. Я, как старший переводчик ВВС и ПВО, ежемесячно расписывался в ведомости за 750 долларов.

Может, дело не в терминологии? В значении самого слова "наемник"? Это, кстати, прекрасно поняли американцы,

когда разворачивали свою программу помощи ФНЛА и УНИТА. Тогдашний представитель ЦРУ в Анголе Джон Стоквелл свидетельствует, что его руководство категорически запретило в переписке и разговорах упоминать слово "наемник" и предписало употреблять вместо него термин "иностранный военный советник".

Но шел 1980 год, и над разницей в терминах тогда не очень задумывались. Важнее было другое: тогда в Менонге мы впервые из советских столкнулись с людьми столь близкими нам по профессиональному статусу, но воевавшими на противоположной стороне.

Спасение

Ангольские вертолеты возвращаются на базу. Но только два. Третий догорает недалеко от сбитого Ан-26. Летчики ведут Ми-8 медленно и осторожно, машины предельно перегружены. На них десант, экипаж с подбитой "вертушки" и спасенные люди. Кто они, есть ли там наши, мы узнаем через несколько минут.

Из севших вертолетов вываливаются спецназовцы, некоторые перевязаны окровавленными бинтами. Среди спасенных четверо наших. Мы бросаемся к летчикам. Скоро выясняется: среди них нет командира экипажа и штурмана. Ангольский лейтенант, командир десанта, докладывает Шрубу. Вообще-то докладывать он должен командиру базы, и советник командующего ВВС и ПВО для него никакой не начальник. Более того, Шруб даже приказать никому из ангольцев не имеет права, только просить - таковы реалии советнической деятельности. Но сейчас десантник герой, побывавший в аду, и может позволить себе, минуя равного ему по званию командира базы, доложить самому "советскому генералу".

На приземлившиеся Ми-8 из зарослей камыша обрушился шквал огня. Засада была организована исключительно грамотно: перекрестный огонь хладнокровно вел-

ся с двух сторон. Еще одно доказательство присутствия военных профессионалов. Десант ответил, и завязался бой. Летчики "вертушки" находящейся в воздухе, не растерялись и дали залп из НУРСов по камышам. Это, собственно, и решило исход боя. Как только стихли выстрелы, из камышей выскочили скрывавшиеся там почти целый день пассажиры и часть экипажа Ан-26. Один из вертолетов от попаданий загорелся, но спасателям и спасенным удалось убраться восвояси на двух машинах.

От спасенных летчиков удалось узнать, что после посадки "на брюхо" пассажиры, заведя унитовцев, как зайцы рванули в камыши. В кабине имелся один "нелегальный" АКМ, из которого командир стал отстреливаться. Это, видимо, и спасло остальных. Пока шла перестрелка, четверо наших и ангольцы спрятались в зарослях камыша.

Что стало с командиром и штурманом, никто толком ничего сказать так и не смог. Удалось только узнать, что среди чернокожих нападавших было двое белых. И разговаривали они не на португальском, а на каком-то странном "англо-германском наречии". По всей видимости, был это африканец, язык белых южноафриканских переселенцев из Европы. Предположение Шруба о причастности к трагедии наемников получило реальное подтверждение.

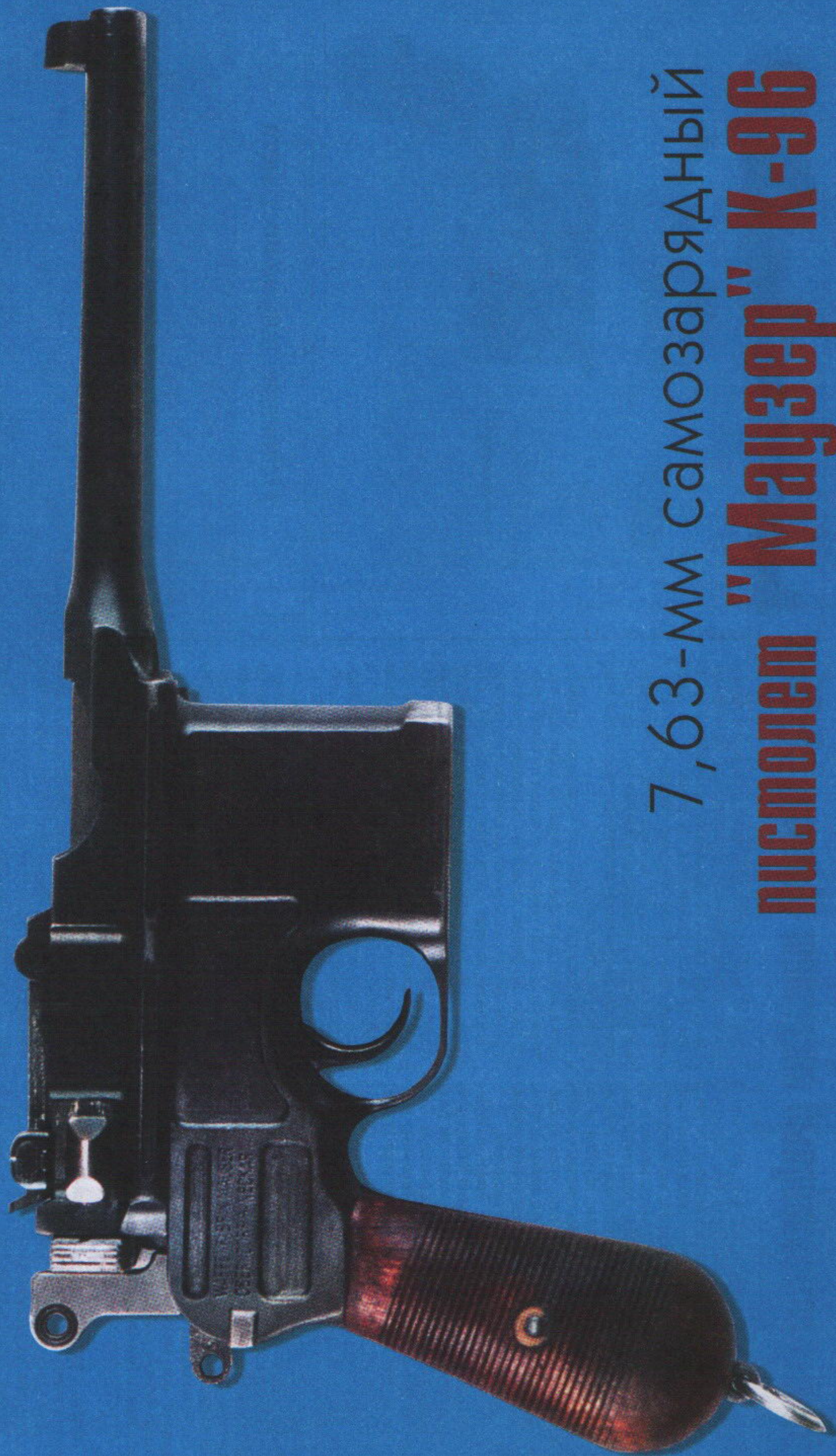
Утром ангольские летчики, подгоняемые Шрубом, осмелились совершить еще одну вылазку к месту падения Ан-26. Спецназовцы прочесали местность рядом с упавшей машиной (самолет к тому времени полностью сгорел). Но так никого и не нашли: ни живых, ни мертвых...

А спустя несколько дней радиостанция УНИТА, финансируемая южноафриканцами, сообщила, что "доблестная освободительная армия Жонаса Савимби взяла в плен нескольких боевых советских летчиков, бомбивших мирные ангольские города, освобожденные от предателей ангольского народа, кубино-советских марионеток МПЛА". Судьба советских летчиков, попавших в плен к унитовцам, была незавидной. Они превратились в предмет торга Савимби с мировым сообществом.

Больше года их таскали по лесам и саваннам Анголы, периодически демонстрируя на пресс-конференциях для западных журналистов в качестве доказательства "советско-кубинской" экспансии. Только им да самому господину Богу известно, что они пережили за это время. Затем при посредничестве международных гуманитарных организаций измученных и больных советских летчиков УНИТА в качестве "жеста доброй воли" передала властям соседней Замбии, откуда их вывезли самолетом Аэрофлота в Москву. ✖



Первые ангольские летчики Ми-8 были подготовлены в СССР



7,63-мм самозарядный
пистолет **"Маузер" К-96**



7,63-мм самозарядный пистолет "Маузер" К-96

Самозарядный пистолет "Маузер" К-96, созданный в 1895 году на оружейном заводе Пауля фон Маузера в Оберндорфе на Неккаре (немецкий патент № 90430 от 11 сентября 1895 года), может считаться первым широко распространенным самозарядным короткоствольным оружием. Появившийся двумя годами раньше и положивший начало многим элементам современных разрабатываемых пистолетов Борхардта особым спросом не пользовался. Конструктивно он был довольно неуклюж, и его производство ограничили лишь тремя тысячами экземпляров. "Маузер" К-96, в отличие от него, сразу же привлек к себе такое внимание, что для его производства на заводе в Оберндорфе был создан специальный участок. До 1908 года было произведено 70 000 пистолетов.

Коротко скажем о производителе. Заводы в Оберндорфе были основаны в 1873 году братьями Вильгельмом и Паулем Маузерами. В последующие годы ими были разработаны и производились армейские винтовки, несшие фирме большую известность. Огромную прибыль фирма получила от торговли винтовками под известной всему миру маркой "98".

Всеми разработками братья Маузеры занимались совместно, и не представляется возможным определить, кто из них является личным автором того или иного достижения фирмы. Известно, что старший из них на четыре года - Вильгельм - много разъезжал, добиваясь заказов на продукцию фирмы. В 1882 году, в сорокашестилетнем возрасте, Вильгельм Маузер умер, и Пауль остался единоличным владельцем фирмы, которой и руководил до своей смерти в 1914 году.

Согласно некоторым исследованиям, пистолет К-96 создавался под руководством Пауля Маузера тремя братьями Федерле, старший из которых, Иозеф, занимал ведущую роль. Первые пистолеты были разработаны под 7,63-мм патрон Борхардта, имевший гильзу бутылочного типа.

Модель К-96 выпускалась с кобурой-прикладом из орехового дерева в следующих разновидностях:

- шестизарядный калибра 7,63 мм;
- двенадцатизарядный калибра 7,63 мм;
- десятизарядный калибра 9 мм;
- десятизарядный калибра 7,63 мм.

"Маузер" под 9-мм парабеллумовский патрон, выпущенный с 1917 года для немецкой кайзеровской армии, был помечен большой красной цифрой "9" на рукоятке. Это было сделано после того, как обнаружилась возможность - по недосмотру - выстрелить из 7,63-мм "Маузера" 9-мм патроном пистолета "Парабеллум". Подобные недоразумения отмечались и в период Великой Отечественной войны - 9-мм патрон, случайно попав-

ший в магазин пистолета ТТ, легко досылался в ствол и выстреливался. При пуле со свинцовым сердечником целостность ствола не нарушалась, но гильза в патроннике прочно заклинивалась. В результате же такой ошибки ствол 7,63-мм "Маузера" разрывался.

Известны "Маузеры" калибра .45, предназначенные для Китая, а также модели образца 1932 года с приставными 20-зарядными магазинами, приспособленные для стрельбы очередями.

Парадоксально то, что этот знаменитый и в большом количестве распространенный по всему миру пистолет так и не был официально принят ни одной армией мира. В качестве дополнения к штатному вооружению он активно использовался почти во всех военных конфликтах, начиная с англо-бурской войны 1899 - 1903 годов, где им были вооружены обе стороны. В 1899 году 6000 пистолетов были закуплены итальянским военным флотом. "Маузер" К-96 сыграл значительную роль в Восточной Азии и Южной Америке. Эти районы были для фирмы важными рынками сбыта. "Маузерами" были вооружены лейб-гвардия султана в Константинополе и экспедиционный корпус в Китае, это оружие участвовало в обеих мировых и в корейской войнах. Нашими войсками "Маузеры" захватывались в Афганистане и Чечне.

Наличие кобуры-приклада, мощного патрона и секторного прицела позволяло вести из этого пистолета огонь на большие дистанции. Однако на дальности 1000 м, обозначенной на прицельной планке, эффективность огня была небольшой из-за рассеивания, превышающего 5 м по горизонталу. Зато на дистанции 100 м пули из "Маузера" К-96 укладываются в круг диаметром 30 см.

По принципу автоматики он относится к самозарядному оружию откатного типа, с коротким ходом ствола и жестким запирающим затвора защелкой, перемещающейся в вертикальной плоскости. Ударный механизм куркового типа, с открытым расположением курка. Магазин неотъемлемый, снаряжаемый из обоймы. Разрядить пистолет можно только последовательным перемещением затвора. Предохранитель флажкового типа блокирует курок во взведенном или спущенном состоянии. Расположение предохранителя позволяет удобно переключать его при стрельбе как с правой, так и с левой руки. Извлечение стреляной гильзы или патрона при перезарядке производится пружинным извлекающим, расположенным на затворе сверху. Выброс гильзы отражателем, жестко закрепленным в рамке, производится вверх.

Пистолет чувствителен к загрязнению и для безотказного функционирования нуждается в постоянной чистке и смазке.



Основные данные пистолета

Калибр пистолета, мм	7,63 и 9
Вес пистолета без патронов, кг	1,1
Длина ствола, мм	140
Длина пистолета, мм	290
Начальная скорость пули, м/с	430
Дульная энергия пули, кДж	50,6



ЕЩЕ РАЗ ПНУТЬ "СТАРУШКУ" СВД

Хочу обратить внимание на статью "Испытания не в нашу пользу" В. Денисова в №5 с.г., вызвавшую недоумение. Цитирую: "Для сравнительного испытания были представлены: Россия - СВД, МЦ-116 и бесшумный снайперский комплекс ВСС, Англия - АWP ("Супер-Магнум") и АW со сменными стволами". Ну что на это сказать? В один ряд ставятся ВСС и СВД, разные системы, предназначенные для решения разных задач! Милостивый государь, а почему бы Вам не сравнить пистолет с глушителем и АК-47?! Конечно, немного утрирую, и тем не менее...

Да и в самой статье проскользнула умная фраза, что сравнивать СВД и АWP все равно что "Жигули" и гоночную "Феррари". Хотел бы только уточнить сравнение - гоночную "Феррари" и армейский "джип". Ведь СВД это стандартный армейский образец, который для суперювелирной работы никогда не предназначался, даже в момент своего создания, без малого 40 лет назад.

Уж если СВД сравнивать с западным образцом, то с G3A3, так будет конкретнее.

Так, может быть, вместо того, чтобы еще раз пнуть ста-

рушку СВД, страницу в журнале следовало бы использовать рациональнее? По-моему было бы полезнее для всех, если бы статья была посвящена сравнению с АWP не СВД, а МЦ-116. Ведь, по слухам, именно эта винтовка предназначена для спецопераций. Говорю "по слухам", так как точной информации о ней до обидного мало. Надеюсь почерпнуть таковую из вышеупомянутой статьи, но...

Хотел бы обратиться к В. Денисову с просьбой - в следующей статье дать сравнение АWP с МЦ-116, причем отдельно остановиться на применявшихся при испытаниях патронах. Ведь когда из иностранной винтовки стреляют супердорогими патронами, сделанными по спецзаказу, а из нашей - валовыми пулеметными, а потом с умным видом сравнивают результаты... Словом, когда будем иметь полный расклад, тогда и сделаем вывод: "Испытания не в нашу пользу", или же дело обстоит иначе.

Очень надеюсь, что В. Денисов такими сведениями располагает и любезно поделится ими со всеми читателями в одном из ближайших номеров "Солдата удачи". Вот и все. Надеюсь, что хотя бы для раздела "Ответный выстрел" мое письмо сгодится.

С уважением

Фидель (когда-то это был мой позывной).

г. Рязань

ОНИ ВРЯД ЛИ "ВСТРЕТЯТСЯ" В БОЮ...

В журнале "Солдат удачи" № 5 2001 года в статье "Испытания не в нашу пользу" В. Денисов рассказывает о проведенных ЦНИИТочМаш сравнительных испытаниях отечественных и зарубежных снайперских винтовок. Автор сравнивает СВД и АWP и в конце концов приходит к выводу, что: "... СВД не может конкурировать в современном бою с АWP так же, как и "Жигули" первой модели со спортивной "Феррари". Опустив ошибки, которые тут и там встречаются в тексте, необходимо отметить, что сравнивать СВД с "Супер-Магнумом" (видимо, эту винтовку имел в виду автор) так же некорректно, как "Жигули" с "Феррари".

Разные патроны, разные принципы действия, массы, возможности оптики - естественно, и результаты стрельбы будут разными. Это заведомо ясно. Зачем было проводить дорогостоящие испытания? Кроме того, АWP - полицейская винтовка, и вряд ли ей придется столкнуться с СВД в бою.

Было бы гораздо более интересно узнать результаты сравнительных испытаний винтовок одного класса. И чтобы при стрельбе использовались не элитные спортивные боеприпасы, а стандартные боевые снайперские патроны. В калибре 7,62 мм, например, патроны 7Н14 для отечественных винтовок и M118 для натовских (или бельгийские FN).

Разобьем условно все винтовки на группы:

1. 7,62-мм полуавтоматы (7,62x54 и 7,62x51).
2. 7,62-мм "болты".

3. "Болты" под промежуточные (между 7,62 и 12,7 мм) патроны.
4. 12,7-мм полуавтоматы.
5. 12,7-мм "болты".

Группа	Российские винтовки	Зарубежные винтовки
1	СВД, СВД-С, СВУ-АС	PSG-1, M-21, "Галил"
2	СВ-98, МЦ-116М, ОЦ-48, ОЦ-48К	M-24, AW, SSG-3000, TRG-21
3	СВ-98 (.338, 9, 3x64)	RAI M-300, TRG-41, Super magnum
4	ОСВ-96	M-82A1, M-82A2, 50/12 TSW
5	СВН-98	Barret M-90, M-95, RAI M-500

Сравнение винтовок по группам дало бы более объективные и интересные результаты.

Что касается стекла кабины пилотов, то в подразделениях спецназа МВД уже сегодня широко распространены 12,7-мм снайперские винтовки, чей снайперский патрон на дальности 800 м пробивает 10-мм броню.

Хотелось бы, чтобы редакция "Солдата удачи" проводила собственные испытания, подобно американской редакции SOF, а если нет такой возможности, то освещала бы более грамотно и подробно испытания, проводимые другими организациями.

С уважением
Анурби Пшихопов





"Не закупать зарубежное, а развивать свое"

Кесоу ДЖИНДЖОЛИЯ,
майор абхазской армии,
снайпер

Взяться за перо меня заставила прочитанная мною в майском выпуске "Солдата удачи" статья Василия Денисова "Испытания не в нашу пользу", изобилующая неточностями и концептуальными ошибками.

Нисколько не хочу обидеть уважаемого автора, но не могу и промолчать (в тексте К.Д., чтобы избежать повтора, опущены некоторые из критических замечаний, которые уже звучали в предыдущих откликах на статью В. Денисова. - Прим. ред.).

Непонятно, какой патрон "Лапуа Магнум" (у В. Денисова он обозначен .338) участвовал в испытаниях. Их существует как минимум три вида.

.338 Lock Base - является основным патроном, рекомендованным для использования в военных целях.

.338 Scenar - универсальный патрон, одинаково эффективный для использования как в военных целях, так и полицейскими снайперами.

.338 AP485 - бронебойный. Служит для поражения целей, находящихся в защитных сооружениях, а также легкобронированной техники. Пробивает плиту из закаленной стали толщиной 15мм на расстоянии 500 метров.

Если стреляли бронебойным патроном, то сравнивать его с патроном для СВД 7Н1 (судя по всему, именно о нем шла речь у В. Денисова) по эффективности пробития стальных пластин попросту некорректно.

Теперь о винтовке. В статье она называется AWP. На мой взгляд, речь идет не о ней. Краткая справка. Фирма "Accuracy International" выпускает винтовку L96, которая с 1985 года была принята на вооружение британской армией. Позднее фирма производит арктический вариант под названием "Arctic Warfare", и в 1988 году шведская армия принимает его на вооружение под обозначением PSG.90. Британская армия, в свою очередь, также принимает на вооружение винтовки "Arctic Warfare" (новое обозначение L96A1).

Фирмой "Accuracy International" также выпускаются следующие базовые модели.

AWP (Police) - калибр 7,62X51 (308 NATO).

AWS (Supressed) - калибр 7,62X51 (308 NATO), оборудована для использования с глушителем и дозвуковыми боеприпасами.

AWF (Folding) - калибр 7,62X51 (308 NATO), со складным прикладом.

AW SM (Super Magnum) - калибры .338 Lapua Magnum, .300 Winchester Magnum и 7mm Remington Magnum.

Модели AW, AWS и AWP выпускаются только под патрон 7,62 мм NATO. Модель AW SM может иметь стволы длиной от 609 мм до 686 мм.

Так вот, судя по калибру (.338) и длине ствола (686 мм), для испытаний использовалась вин-

товка AW SM, а не AWP.

Теперь о более серьезных вещах. Непонятна идея статьи. В первом же абзаце автор пишет: "Мировой оружейный рынок предлагает достаточное количество снайперских винтовок: TPГ-21.41 "Sako" - Финляндия, AV и AVP "Accuracy International" - Великобритания (тут почему-то AWP пишется через "V"! - Авт.), "Mc Millan" M93 - США и т. д. Какую из них выбрать?" А зачем, собственно говоря, нам непременно нужно что-то выбирать? Почему автор с первых строк беспартийно навязывает нам идею необходимости закупки за границей винтовок для поголовного вооружения наших снайперов, причем и армейских, и милицеевских? Далее статья приобретает еще более казусный вид, так как господин Денисов начинает сопоставлять несопоставимые вещи!

Само сравнение СВД и AW SM абсолютно недопустимо и некорректно! Нельзя сравнивать самозарядное оружие с системами, выполненными на основе ручного перезаряжания. Эти системы оружия относятся к разным категориям как по классификации, так и по принципам применения. Тем более непонятно, как можно сравнивать патроны калибра 7,62X54 и .338 Lapua. У них, мягко говоря, разные предназначения. Патрон .338 - это нечто среднее между 7,62-мм и 12,7-мм. Он предназначен для стрельбы на дистанции до 1500м.

Системы оружия, выполненные под этот патрон, не такие громоздкие и тяжелые, как системы ка-

либра 12,7 (.50 калибр), имеют меньшую отдачу и звук, но в то же время позволяют решать многие задачи, доступные для оружия калибра 12,7мм, являясь своеобразным компромиссом между системами калибра 7,62мм и 12,7мм. Как же можно сравнивать столь абсолютно разные по классу и применению патроны?!

Касательно самих "испытаний" на пробивное действие пуль - тоже не все понятно. Цитирую: "...По каждой преграде производилось по три зачетных выстрела. В случае получения 100% пробития преграды дальность обстрела увеличивалась до получения 80 - 90% пробития, но не дальше 800 метров..." А теперь объясните мне, как в серии из ТРЕХ выстрелов можно получить 80 или 90 % пробития?!

В серии из трех выстрелов цена каждого попадания (или пробития) 33,3%. Соответственно, даже если одна пуля не попала в зачет, то это "автоматом" дает результат в 66,7%.

Теперь обратимся к вопросу о ненадежности деревянного ложа по сравнению с алюминиевым каркасом. Как известно, снайперская винтовка - вещь очень чувствительная к внешним воздействиям. Если вы в целях маскировки наматаете на ствол изоленту (например, белую - зимой), то почти наверняка винтовку придется заново приводить к нормальному бою, так как

Рис. 1. Схема пробоя пуль стеклянной преграды под прямым углом.

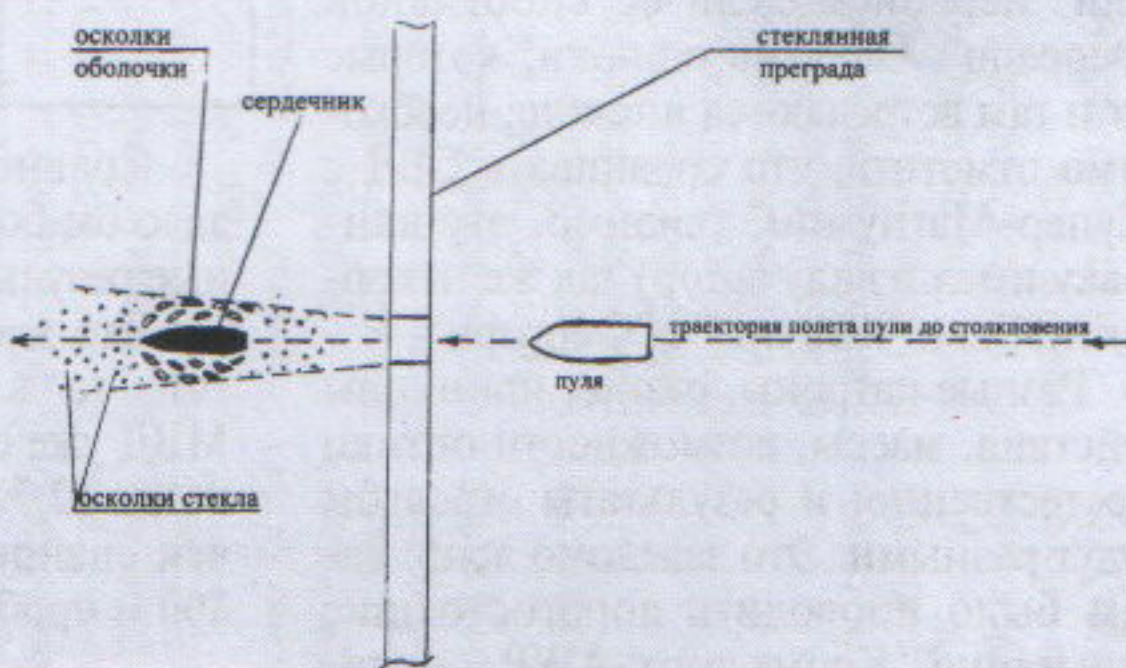
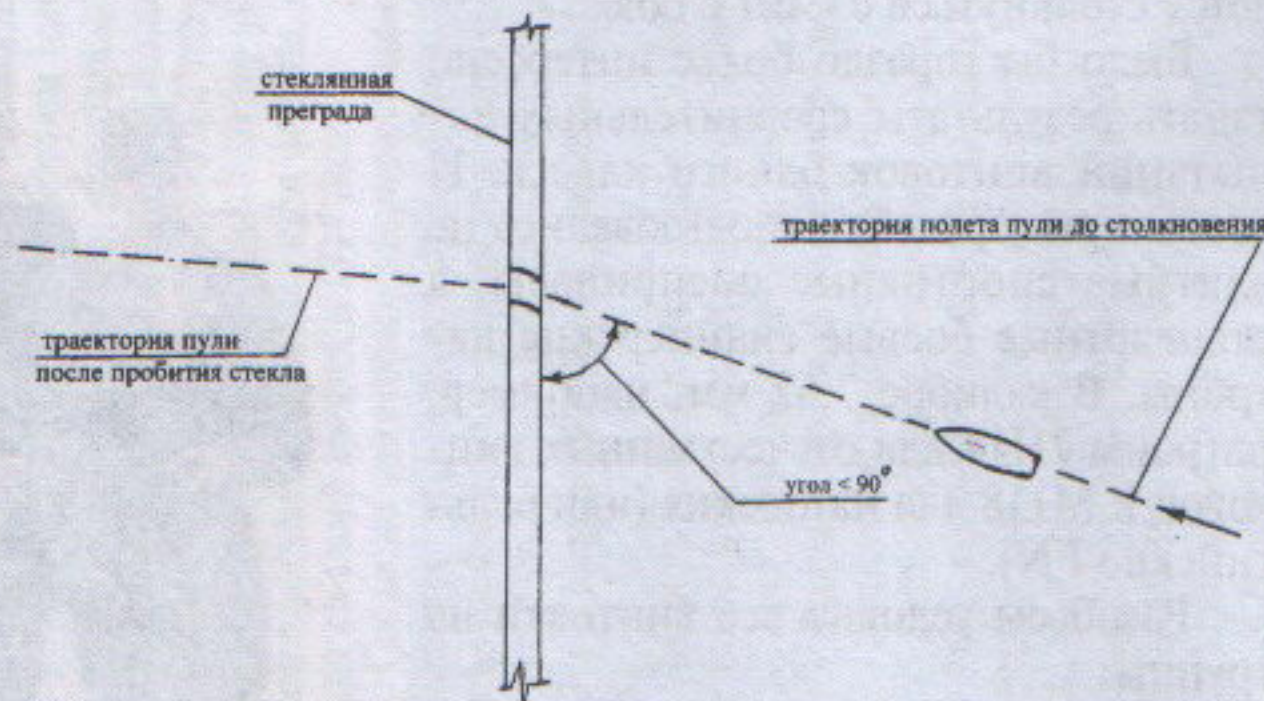


Рис. 2. Изменение траектории полета пули при столкновении со стеклом под углом.



вследствие изменения характера вибраций ствола изменится и СТП (средняя точка попаданий). А теперь представим, что в винтовку попали осколки или пуля. К каким последствиям это приведет? Даже если алюминиевый каркас и выдержит попадание (на излете), то все равно получит некие остаточные деформации. Точность боя такого оружия значительно пострадает. Да и не сыграет замена деревянного ложа на алюминиевый каркас какой-либо роли в улучшении устойчивости конструкции к попаданиям. Тут уместно говорить об облегчении оружия и прочих конструктивных преимуществах алюминиевого каркаса перед деревянным ложем, но не выделять во главу угла повышение устойчивости к поражающему действию пуль и осколков, так как это - основной фактор разрушения оружия в боевых действиях.

Далее автор пишет: "...в Положении о проведении антитеррористической операции сказано: "В случае захвата террористами кабины пилотов снайперы обязаны поразить цель даже через стекло пилотской кабины авиалайнера"... Ни одна

куляр к нему направлен вверх, пуля почти всегда попадет в стекло под углом. Как известно, при пробитии стекла под углом, отличным от прямого, пуля меняет свою траекторию в сторону меньшего угла, грубо говоря, она доворачивает вовнутрь (рис 2).

Получается следующее: внутрь кабины влетает масса осколков под углом, отличным от первоначальной траектории пули. Кабина пилотов тесная, причем ближе к стеклам сидят сами пилоты, а уже за ними могут стоять террористы. Нереально рассчитать выстрел так, чтобы гарантированно не задеть пилотов.

Теперь вернемся ко второй части вышеприведенной цитаты.

Совершенно непонятно, почему пуля из AWP (7,62x51мм НАТО) пробивает стекло, а пуля из СВД (7,62X54), обладая большей энергией, - нет?! Или речь идет все-таки о пуле .338 Лапуа и винтовке AW SM (Super magnum)?

Сомнение вызывают и цифры, приведенные господином Денисовым: для СВД - с 25 метров

не пробивает, а с 5 - 10 пробивает. Скорость пули на отрезке от 10 до 25 метров изменяется настолько незначительно, что и говорить об этом смешно! Опять создается впечатление, что цифры взяты "с потолка".

Не могу не сказать пару слов в защиту СВД. Она, конечно же, имеет ряд недостатков, над решением которых надо работать. В том числе ее прекают "низкой кучностью". Но давайте разберемся, соответствует ли

кучность СВД тем задачам, для которых она проектировалась.

На Западе считается, что снайперская винтовка должна показывать кучность не менее одной угловой минуты MOA. Очень мало, считанные единицы самозарядных снайперских винтовок могут уложиться в этот норматив. Наилучшей по этому показателю считается немецкая PSG-1. Винтовка создана на базе штатной автоматической винтовки бундесвера G3. Считается, что она обеспечивает кучность в пределах 1/2 MOA. Но какой ценой?! Ее вес 8,1 кг! Да и стоимость за 8000 долларов, так сказать, по тысяче за килограмм. Споры нет, прекрасная винтовка для полиции и спецподразделений (где она и используется), но не для армейского снайпера. По весу такая винтовка уже близка к ПКМ (ротному пулемету).

Обидно читать, что СВД якобы была навязана армии без всякого конкурса. Не могу не напомнить, что Евгений Федорович Драгунов победил в конкурсе, в котором участвовали такие знаменитые оружейники, как Федор Барин, Александр Константинов и сам Михаил Калашников!

Перед разработчиками новой снайперской винтовки ставилась задача обеспечить стрелка

надежным и точным оружием. Миссия снайпера в современных конфликтах была сформулирована как ведение точного, скоростного прицельного огня по множественным целям, а также высокая мобильность. Новая концепция ведения боевых действий снайпером если и не исключала долгое выцеливание одиночной цели, то уж во всяком случае не ставила это главной прерогативой. Причем ко всему этому будущая винтовка должна была функционировать в любых климатических условиях, позволять (своими габаритами) стрелку размещаться внутри боевой техники и вести из нее огонь (БТР, БМП, вертолет и т. д.), быть компактной и легкой. Согласитесь, весьма серьезные и во многом противоречивые требования.

Евгений Федорович создает прототип СВД менее чем за год!!!

СВД единственная в мире полуавтоматическая снайперская винтовка (кто знает еще, поправьте), которая появилась на свет не как модификация уже существующей системы оружия, а от начала и до конца, от чертежа и до металла, была задумана и сделана именно как снайперская винтовка!

Возложенным на нее требованиям СВД полностью соответствует и по праву считается одной из лучших армейских снайперских винтовок.

Конечно же, учитывая специфические задачи, стоящие перед снайперами из спецподразделений, их необходимо обеспечить высокоточным и мощным оружием. Они им и обеспечиваются. Достаточно посмотреть на результаты соревнований снайперов различных спецподразделений, чтобы убедиться в этом. В графе "Тип винтовки" часто мелькают AWP и другие сверхточные винтовки различных известных западных брендов.

Но, на мой взгляд, надо не закупать зарубежное, а развивать свое, отечественное оружие. Например, поддержать начинание с производством точного оружия для полицейского снайпера на базе спортивной винтовки ОЦ и довести ее "до ума". Я более чем уверен, что российским оружейникам по плечу создание сверхточной винтовки, причем традиционно качество будет на мировом уровне или выше, а цена ниже. В этом меня убеждают блестящие, не побоюсь этого слова - гениальные творения российских оружейников, на которые равняются и с которыми считаются во всем мире.

Сравнивая СВД и AW SM, автор сравнивал два различных класса оружия - универсальную армейскую полуавтоматическую снайперскую винтовку и винтовку повышенной точности и мощности (если мы говорим о типе "Супер Магнум"), предназначенную для полиции и спецподразделений.

Сложилось впечатление, что статья "Сравнение не в нашу пользу" была написана без всякой конкретной цели. Концептуально неверная, изобилующая методическими ошибками, она практически не несет смысловой нагрузки. Что-то вроде: "Ах, есть на Западе замечательные винтовки для полиции, а почему у нас в армии все плохо?!"

Повторюсь, что не ставлю перед собой цели обидеть автора. ❄



отечественная снайперская винтовка не способна это сделать даже с дистанции 25 метров. СВД может пробить стекла форточки кабины пилотов только с дистанции 5 - 10 метров (пуля вязнет), а AWP это делает легко с дистанции 100 - 120 метров..."

Крайне непонятно! Возникает два вопроса.

Я не имел счастья читать российское "...Положение о проведении антитеррористической операции", поэтому прошу поправить меня тех, кто знаком с ним по долгу службы. Может, автор опять что-то путает? (Автор В. Денисов, почти два десятка лет прослуживший снайпером антитеррора, один из лучших профессионалов России, ничего не "путает". - Прим. ред.). Эти строки звучат как приговор экипажу. Дело в том, что при соударении со стеклом (тем более с бронированным) и его пробитии произойдет частичное (реже полное) разрушение пули. Таким образом, после соударения и пенетрации внутрь помещения попадет масса, состоящая из самой пули (сердечника), ее осколков, а также осколков бронестекла и имеющая форму расширяющегося конуса (рис 1). Причем вся эта формация будет обладать высокой скоростью и поражающим действием. Учитывая то, что остекление кабины пилотов имеет некий угол наклона и перпенди-



Предостерегая молодых офицеров от самоуверенности и зазнайства, один из видных разведчиков как-то сказал: "Успех разведчика наполовину зависит от его ежедневного, кропотливого труда, а наполовину от удачи". Но даже после такого житейского наставления молодым и честолюбивым, в хорошем смысле этого слова, офицерам почему-то иногда хотелось больше удачи и поменьше труда. Однажды такая нежданная удача выпала мне в Мозамбике. Но реализовать ее можно было только кропотливым трудом, причем с применением всех тех знаний, которые дали математические игры в юности и школьные олимпиады, азы высшей математики в училище.



Григорий КАНИН
Фото Сергея СИДОРОВА

ЗА 2 ГОДА - 4 ТЫСЯЧИ раскрыли наши разведчики в Мозамбике

Бесполезных знаний в разведке не бывает

В 1983 году я был в длительной зарубежной командировке в качестве специалиста военной разведки генштаба народной армии Мозамбика, которая вела боевые действия против вооруженной внутренней оппозиции РЕНАМО - Мозамбикского национального сопротивления (МНС), негласно поддерживаемого ЮАР и Западом.

Свои базы МНС располагало в труднодоступных местах и в небольших населенных пунктах, часто меняло их. Расположение баз окружалось многочисленными засадами, секретами и было недоступно разведгруппам войсковой разведки. Они обнаруживались наблюдателями и информаторами в деревнях уже на дальних подходах. Связь с разведгруппами в то время велась по радио на советской аппаратуре 70-х годов выпуска и была неустойчивой, что часто приводило к печальному результату. Основную часть информации генштаб получал от агентурной и радиоразведки. Причем данные радиоразведки бы-

ли в реальном времени. Формирования МНС пользовались современными радиостанциями английского и французского производства, радиосеть покрывала всю страну с хорошим качеством сигнала, и это было на руку радиоразведчикам.

Руководство РЕНАМО было осведомлено о том, что мозамбикской радиоразведке удастся успешно вести свою работу, и с помощью специалистов ЮАР радисты МНС перешли на массовое ручное шифрование сообщений. Важная информация стала передаваться исключительно в виде шифрограмм. Организовать дешифровку было невозможно, так как для этого требовались хорошо подготовленные специалисты и дорогостоящее оборудование. А их не было.

На некоторое время качество информационной работы снизилось, несмотря на усилия советских специалистов и мозамбикских разведчиков. Перед военным командованием провинций была поставлена задача добыть шифровальные документы МНС и направить их в разведуправление генштаба для дальнейшей работы с ними офице-

ров шифровального отдела. Однако сделать это было непросто. Оппозиционеры берегли радистов и шифрдокументы как зеницу ока. Да и шифровальщики имели узкую специализацию.

Не боги горшки обжигают

Дело закрутилось после публикации в одном из журналов фотографий захваченного войсками имущества на одной из баз МНС. На фотографии была показана радиостанция с велогенератором и часть шифровальной таблицы с хорошо различимыми буквами. По этой части таблицы можно было определить алгоритм построения колонок и строк замены буквенно-цифровых знаков, и таким образом по алгоритму была восстановлена оставшаяся часть. Вся работа заняла менее суток. Для этого надо было знать лишь азы комбинаторики. Но первые попытки расшифровать сообщения МНС результата не дали. Оказалось, что у нас в руках была лишь таблица замены, а самих

шифровальных таблиц с кодогруппами не было. Не было и знающих людей, которые могли бы подсказать дальнейший ход поиска решения.

Однако первый шаг был сделан. По приказу мозамбикского командования специальными курьерами из войск в генштаб мозамбикской армии были доставлены шифрблокноты, захваченные в ходе операций против формирований МНС. Их оказалось немного. Каждый блокнот обозначался четырехзначным цифровым ключом, который указывался в начале шифрограммы. Рядом с ключом в шифрограмме стояли номера страницы и строки с кодогруппами, по которым велась замена текста с помощью таблицы замены. Из восьми доставленных блокнотов только три отличались друг от друга, остальные были одинаковыми. Два блокнота из трех были одной серии, то есть в них повторялись строки. А всего насчитывалось по перехваченным шифровкам около 40 ключей.

На этот раз дешифровка удавалась с первых попыток, если ключевые группы на обложке блокнота и в шифрограмме совпадали. Это было первой серьезной удачей.

Матанализ вместо телевизора

Дальше начинался кропотливый анализ чередования букв в строках, однотипных строк на страницах и выявление по его результатам алгоритма образования кодовых групп в блокнотах. Исписав горы бумаг, определили алгоритмы 20 серий шифрблокнотов. На это ушло полтора месяца. Оставалось проставить ключи и разработать дешифровальные таблицы.

Для решения этой задачи без статистической обработки шифрограмм было не обойтись. Дело незнакомое, но взялись за него с большим энтузиазмом. В работе участвовало несколько человек. У каждого - строго определенная задача. В течение рабочей недели ключи были определены для алгоритмов подавляющего большинства перехватываемых шифровок.

Еще через неделю изготовили пять рабочих комплектов универсальных дешифровальных таблиц для небольшого отдела в виде фотокопий с подвижными линейками на картоне, которые в шутку называли компьютером. Сам отдел, состоявший из молодых и способных членов партии ФРЕЛИМО, размещался в секретном месте, чтобы уменьшить опасность для дешифровальщиков и исключить утечку информации.

Шифрперехват внес много нового в информационную работу. Поскольку командование МНС было уверено в надежности закрытой связи, оно передавало секретнейшие данные, чего раньше никогда не осмеливалось делать по открытым каналам. В донесениях указывались даты прилета самолетов с боеприпасами и вооружением, координаты полевых аэродромов в районе баз, время и место выгрузки судов с грузами для баз

Мои коллеги и друзья, помогавшие в подготовке дешифровальных таблиц, шутили, что если бы в Мозамбике были регулярные телевизионные передачи, то на эту работу не хватило бы всей командировки. А так как все вечера были свободными, надо было искать средство от скуки. Вот тут математический анализ сыграл положительную роль не только в работе, но и в борьбе с вечерним употреблением спиртного. Надо сказать, что тогда в разгаре была антиалкогольная кампания в Советской Армии, которую стойко переносили советские офицеры вдали от Родины и жен, снимая вечерами стрессовую нагрузку игрой в домино и карты за бутылкой самогона или пайковой водки.

За два года работы отделом было раскрыто более четырех тысяч шифровок. Он просуществовал около четырех лет - до тех пор, пока начальство МНС полностью не поменяло шифрдокументы после очередной утечки информации о работе отдела. Специалистов-дешифровальщиков по-прежнему не было, и эту работу постепенно свернули. Да и сама политическая



МНС, назывались имена командиров и инструкторов, ставились задачи на проведение диверсионных актов. Благодаря шифрперехвату прояснилась истинная оргструктура вооруженных формирований и политической организации РЕНАМО, контролировался выход ее высших руководителей на международные контакты, выявлялись конфликты между ними. Вся информация немедленно передавалась в генштаб мозамбикской армии.

ситуация внутри страны изменилась. Конфронтация ФРЕЛИМО и РЕНАМО перешла из области вооруженного соперничества в область поиска политического компромисса.

Однако сам факт профессиональной удачи до сих пор согревает душу своей уникальностью. Я до сих пор не знаю, что это было - счастливый случай или закономерность. ✖



Выбор оружия

Современная снайперская винтовка, в соответствии с возлагаемыми на стрелка задачами, должна обеспечивать поражение живой цели на дальностях до 900 метров, при высокой вероятности (80%) попадания первым выстрелом в поясную цель на дистанциях до 600 метров и в грудную - до 400 метров. Очень желательно, чтобы в распоряжении снайперов, помимо **снайперской винтовки** общего назначения (типа СВД), имелась **боевая винтовка** с кучностью, близкой к спортивному оружию. Такое оружие со специальным боевым патроном при обеспечении кучности в 1 МОА должно предназначаться для решения специальных задач. Если поперечник рассеивания на дистанции 100 метров составит 2,8 см, то поражение с первого выстрела даже для мелких целей может достигаться на дальностях до 800 метров. Нужно учесть, что после 600 метров рассеивание возрастает не по линейному закону, а увеличивается в 1,2 - 1,3 раза. Соответственно, на 800 метров при рассеивании в 1 МОА поперечник разброса пуль не должен превысить величины 29,12 см (2,8x8x1,3).

В случае когда стрельба ведется на коротких расстояниях (150 - 200 метров), особенно в условиях города, целесообразно использовать **бесшумные снайперские винтовки** (типа ВВС и ВСК-94). На тех же дистанциях вполне пригодны малокалиберные винтовки с оптическим прицелом.

Каждая винтовка должна быть снабжена **таблицей средних превышений траекторий над линией прицеливания**, откорректированной в соответствии с особенностями данной винтовки. Такая таблица для удобного пользования ей в боевой

обстановке наклеивается на приклад оружия или нашивается на левый рукав верхней одежды.

Практические советы (оружие и прикладная баллистика)

Помни, что **твоя винтовка всегда должна быть пристреляна** - ты не должен сомневаться в точности своего оружия. Регулярно проверяй пристрелку своего оружия на основных дистанциях эффективного огня, даже если из винтовки никто не стреляет: бывает, что наводка сбивается и в процессе хранения оружия. Пристреливай винтовку только тем типом патронов, которым будешь пользоваться и дальше: разные типы пуль имеют различную баллистику, а значит, и разные траектории полета.

Постарайся **выучить наизусть таблицу средних превышений траекторий над линией прицеливания**. В боевой обстановке всегда используй ее, особенно при перенесении огня с одной цели на другую и при стрельбе без перестановки дистанционного маховичка (методом "прямого выстрела").

Перед выходом на операцию в обязательном порядке **насухо протри ствол и патронник**. Если в стволе окажутся масло или влага, то при выстреле пули пойдут выше, а дым и яркая вспышка будут демаскировать позицию. Кстати, при сильном дожде и в туман пули также идут выше, поэтому переноси точку прицеливания вниз.

При работе по особо важным целям помни, что **оптимальный режим снайперского огня - один выстрел в две минуты**, потому что ствол не должен нагреваться больше 45 градусов. Если в ходе боя прихо-

Долгое время занимаясь подготовкой снайперов для системы МВД, мне много раз приходилось сталкиваться с одним противоречием. Суть его в том, что, чем больше знаний и практического опыта приобретает снайпер, тем меньше он придает значения элементарным правилам личной безопасности, маскировки и т.д. Стрелок средней квалификации уже считает себя слишком "крутым", чтобы помнить и применять на практике прописные истины. В некоторых случаях такой "синдром Ганфайтера" стоит жизни. В данном случае очень уместна старая мысль: нет ничего вернее банальных истин, потому что они проверены временем. Думаю, предлагаемый мною свод азбучных правил и практических рекомендаций, выверенных опытом снайпинга, кому-то поможет выжить и выполнить задачу. Особенно начинающему "сверхметкому" стрелку...

Олег РЯЗАНОВ

Фото Сергея Сидорова

АЗБУКА СНАЙПИНГА



дится вести интенсивный огонь, учти, что при разогревании ствола пули пойдут ниже.

Если ты используешь винтовку со скользящим затвором, то **при разряжении не посылай затвор назад слишком сильно**: это расшатывает его и быстро изнашивает личинку. В случае когда после выстрела нет необходимости в продолжении стрельбы, оставь затвор открытым - это не даст пороховым газам "потеть" в стволе и позволит стволу быстрее охладиться.

Чтобы ствол винтовки не бликовал на солнце и меньше нагревался в жаркую погоду, обмотай его лохматой камуфляжной лентой, куском масксети КЗС или обычной матерчатой изолентой. Кроме прочего, это предохранит ствол от случайных ударов.

Регулярно проверяй прочность крепления оптического прицела: нет ли боковой качки, не вращаются ли слишком свободно маховички. Качество подгонки прицельного механизма и крепление барабанчиков проверяется так: наведи центральный угольник (острие пенька) на какой-либо ориентир и поочередно нажимай на барабанчики, следя при этом за сеткой прицела. Если угольник при нажатии на барабанчики смещается, значит, прицельный механизм имеет большие зазоры и неизбежно смещение прицельной сетки при каждом выстреле.

Отдельные прицелы имеют некоторый свободный ход винтов. Для определения его прочно закрепи кронштейн прицела (например, в тисках), наведи центральный угольник на какую-нибудь точку и поверни маховичок на несколько делений в сторону и обратно. Свободный ход винтов обнаружит себя тем, что угольник не будет совпадать с первоначальным положением, не доходя до него. Для того чтобы компенсировать этот недостаток, нужно все повороты маховичков заканчивать в одну и ту же сторону, например по часовой стрелке.

Тогда, если надо повернуть маховичок против часовой стрелки, поверни его на два-три деления дальше, а затем, возвращаясь к нужной риску, уже окончательно устанавливай прицел вращением по часовой стрелке.

Если ты используешь "снайперский суррогат" и на оружии устанавливается "не родной" оптический прицел, следует помнить, что деления на его шкале нанесены применительно к величине углов прицеливания для стрельбы из того оружия, от которого этот прицел взят. В качестве примера рассмотрим вариант, когда на АК-74М установлен прицел ПСО-1 от СВД (наиболее частая и довольно удобная "эрзац-снайперка"). На дальности 100 метров угол прицеливания для автомата составит 2,2 тысячных, но прицел ПСО-1 рассчитан на винтовочные боеприпасы, поэтому нужно по основной таблице для СВД найти номер прицела, соответствующий углу прицеливания в 2,2 тысячных. Это прицел "2". Значит, для стрельбы на 100 метров из АК-74М с ПСО-1 необходимо поставить прицел "2". Таким же образом определяются установки прицелов для основных дистанций стрельбы до 400 - 500 метров (см. таблицы).

Всегда старайся найти способы сделать обращение с оружием как можно более удобным: на приклад можно навесить резиновый затыльник от ГП-25, на цевье прикрепить складные сошки от РПГ-7. Обычный резиновый жгут от эспандера, двойной скользящей петлей накинутый на ствол, а концами привя-

занный к любому вертикальному предмету (ствол дерева, столб и т.д.) позволит при долгом нахождении в засаде не нагружать руки весом оружия.

Оберегай ствол винтовки от попадания в него грязи, пыли и других посторонних вещей. Если работать приходится в условиях повышенной запыленности (например, в степи или в горах), надень на ствол обычный презерватив; после первого выстрела он сгорит, не мешая полету пули.

Всегда обращайся с оружием как с очень дорогим тебе предметом, регулярно чисти его и старайся никому не давать стрелять из твоего оружия. Знай и чувствуй все возможности своей винтовки, четко осознавая тот факт, что в некоторых случаях она является как бы продолжением тебя самого.

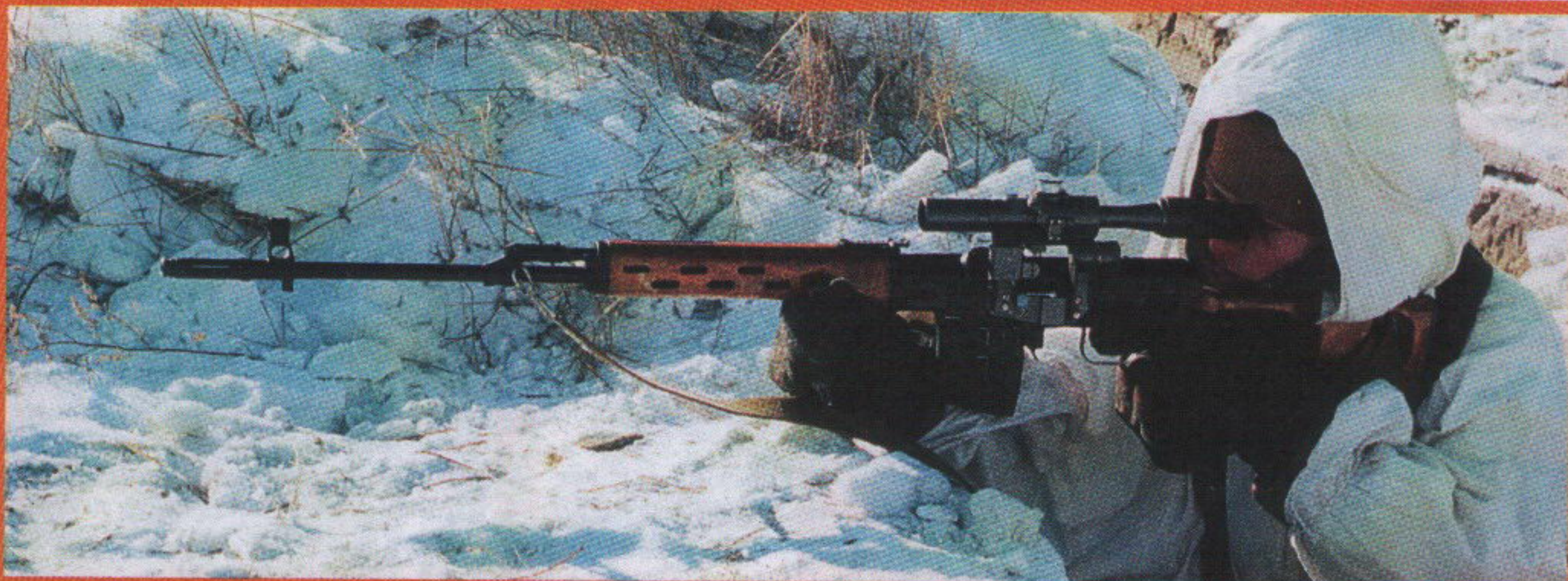
Иногда обстановка быстро меняется: цели могут появляться на обширном пространстве с разбросом по дальности и быстро исчезать. В таких условиях каждый раз определять расстояние и соответственно устанавливать прицел просто нереально. В предвидение такой ситуации (как правило, она возникает при атаках противника) **пристреляй винтовку на максимальную дальность в своей полосе ответственности** (например, метров на 400), запомни на этом расстоянии приметный ориентир и в дальнейшей стрельбе ориентируйся по нему. Теперь можно на глаз прикинуть, насколько цель дальше или ближе ориентира (соответственно величине "качания" по вертикали точки прицеливания). Для этого нужно очень хорошо представлять

Углы прицеливания для СВД

Дальность, м	100	200	300	400	500
Углы прицеливания, тыс.	1,7	2,2	2,8	3,9	5,0

Углы прицеливания для АК-74

Дальность, м	100	200	300	400	500
Углы прицеливания, тыс.	2,2	2,8	3,6	4,4	5,5



траекторию полета пули на пристрелочной дистанции.

Проверить бой винтовки в полевых условиях можно довольно просто: наметить ориентир и сделать по нему серию выстрелов - величина отклонения пуль определяется по рикошетах. Однако нужно учесть, что увлекаться такой нестандартной пристрелкой не следует: она используется только в самых неотложных случаях, когда есть необходимость поражения цели с первого выстрела. Пристрелку следует маскировать шумом боя и вести ее с запасных позиций.

При скоростной стрельбе на небольших дистанциях (до 300 метров) используй прямой выстрел, т.е. тот, при котором траектория пули не поднимается выше высоты цели. В частности, в условиях города дальность огня, как правило, не превышает 200 - 250 метров. Поэтому, установив прицел "2", можно не вносить корректировок по вертикали: до 200 метров высота траектории не превышает 5 см, значит, пуля ляжет в цель; на расстояниях от 200 до 250 метров точку прицеливания следует взять выше на 10 - 11 см.

Наблюдение

Научись наблюдать интенсивно и систематически, беря каждый раз небольшие сектора для изучения. Не следует бесцельно блуждать взглядом по всей зоне наблюдения - это типичная ошибка.

Смотри на все, что происходит на чужой территории, с подозрением. Мысленно перенесись на позицию противника и подумай о том, что он мог бы предпринять в подобных условиях.

Обследуя местность в заданном секторе, дели его на участки, равные полю зрения оптического прицела, бинокля или перископа. Работать нужно медлен-

но и тщательно, перекрывая поля зрения.

Если при наблюдении возникло подозрение относительно какого-нибудь предмета, **осмотри все вокруг** него, так как самая острая часть зрения лежит не в центре, а по краю поля зрения глаза. Это особенно сильно сказывается при наблюдении на рассвете и в сумерках. Медленное движение также легче обнаружить, если не смотреть на объект прямо: смотри выше, ниже или чуть в сторону от объекта, тогда используется самая острая часть зрения глаза.

По возможности старайся не вести наблюдение в бинокль, а **используй перископ**: это обезопасит от обнаружения и пули вражеского снайпера.

Если ты наблюдаешь через оптический прицел в условиях ухудшения видимости (ранние сумерки, дымка и т.д.), **пользуйся светофильтром** - он входит в комплект СВД; желто-оранжевое стекло значительно повышает остроту зрения и способствует более четкому восприятию сетчаткой глаза границ контуров предмета.

Упражнения для глаз

Чтобы при больших нагрузках сохранить хорошее зрение, глазам нужна поддержка. Вот простые упражнения для профилактики утомления зрения (из опыта стрелков-спортсменов).

1. **Крепко зажмурь глаза** на 3 - 5 секунд, а затем подержи их открытыми 3 - 5 секунд; повтори это упражнение 8 - 10 раз (оно укрепляет мышцы век и улучшает кровообращение глаз).

2. **Помассируй закрытые глаза круговыми движениями пальцев** в течение минуты (это расслабляет мышцы глаз и улучшает их кровообращение).

3. **Вытяни руку вперед и смотри на кончик пальца**, затем медленно приближай палец, не сводя с него взгляда, пока он не начнет двоиться; повтори 6-8 раз (это укрепляет косые мышцы глаз и облегчает зрительную работу).

После сильной нагрузки на глаза можно применять примочки из слабой заварки чая или отвара шалфея: смоченные теплые тампоны накладываются на глаза и держатся, пока не остынут. Эта мера помогает также при ожогах

сетчатки глаз (например, полученных в высокогорье).

Маскировка

Запомни, что не существует универсального камуфляжа, пригодного для маскировки в различных условиях. Нужно постоянно изобретать новые маскировочные средства в зависимости от поставленной задачи и условий ее выполнения. Теперь поговорим о главных правилах маскировки.

Прежде всего, любым мероприятиям должна предшествовать **тщательная разведка** местности и оценка ее в маскировочном отношении. Выбрав **маскировочное снаряжение**, тщательно его подгони, не упуская самых мелких деталей, попроси товарища проверить, нет ли каких-нибудь демаскирующих пятен. Занимая позицию у какого-либо местного предмета, нужно использовать его как укрытие только сбоку, но ни в коем случае не сверху.

Не следует выбирать места для огневой позиции около заметных ориентиров - они будут осматриваться противником в первую очередь. В любом случае позицию надо занимать так, чтобы сзади был **маскирующий фон**. Можно пользоваться тенью от местных предметов, но не забывай, что в течение дня тень меняет свое положение. **Используй для маскировки растительность** (траву, ветки и т.д.), но учитывай, что она сохраняет свой естественный цвет только 2-3 дня, затем листья пожухнут и будут выдавать позицию.

Для окраски лица и рук можно пользоваться соком трав, смешанным с "молочком" растений типа молочая: все это разминается в выемке приклада СВД и потом наносится на кожу. Однако нужно быть аккуратным в выборе трав, чтобы не попались ядовитые растения, которые могут вызвать зуд и даже ожог.

Ни в коем случае не забывай, что при выходе на позицию все следы должны тщательно уничтожаться. По возможности **принимай меры к устранению демаскирующего действия выстрелов**. Для этого выбирай позицию за редким кустарником или воткни в трех-четырех метрах от себя несколько веток: при выстреле дым останется за ними, и вспышка будет не так видна. При стрельбе из здания позиция должна находиться в глубине помещения - в этом случае вспышка маскируется, и звук выстрела почти не выходит наружу.

Расскажу о наиболее простом способе сделать в поле позицию для стрельбы лежа. Нужно нарезать порядка восьми кусков дерна размером примерно 20 на 30 см, при этом нижняя, "земляная" часть дерна режется пирамидкой, под углом 45 граду-

ТРАНСКРИПТ-М.Т.
МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ТМ

Москва, ул. Кунцевская д. 11
Тел.: (095) 416-0680, 416-0734,
тел./факс: (095) 936-1771
E-mail: tmttm@mail.ru

НАБОРЫ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

- ◆ разработаны в сотрудничестве со специалистами Института Военно-полевой и экстремальной медицины МО РФ и сотрудниками спецподразделений
- ◆ содержат новейшие перевязочные материалы и кровоостанавливающие средства отвечающие всем требованиям современной медицины и жестким условиям хранения и эксплуатации
- ◆ размещаются в эргономичной влаго- и ударостойкой, удобной упаковке
- ◆ **АИ-3 СП "Разведчик"**
- ◆ **АИ-3 СП "Спецназ"**
- ◆ **АИ-3 СП "Офицерский"**
- ◆ **АИ-3 Н-1, АИ-3 Н-2**
- ◆ **Спецавто**
- ◆ **Блок-Пост**
- ◆ **Подразделение-1,2**



сов. Потом из этих "кирпичей" выкладывается бруствер травой в сторону противника. По окончании работы, если есть необходимость в том, чтобы скрыть место стрельбы, дерн укладывается на прежнее место и слегка поливается водой.

Находясь на позиции зимой, помни, что пар от дыхания демаскирует твоё расположение, поэтому дыши только через шарф или маску. Окропи снег перед "лежкой" водой из фляжки - тогда он не взметнется при выстреле.

Передвигаясь по местности, максимально используй растительность и всякого рода укрытия. Выходя на огневую позицию, не занимай ее сразу: подползи, остановись невдалеке и тщательно осмотри по сторонам - нет ли засады, тщательно проверь место на наличие мин. Всегда держись в низинах, никогда не выходи на открытые места, особенно на линию горизонта. По возможности обходи все участки, где тебя могут заметить.

В "лежке" движения нужно сводить к минимуму, особенно опасны резкие - рукой или ногой. В некоторых случаях, сохраняя полную неподвижность, можно быть незримым, находясь почти на самом виду противника.

Научись ходить так, чтобы усилие шло от бедра, а не от колена - вначале на землю надо ставить концы пальцев и переднюю часть ступни. Обычно шум производит пятка, особенно там, где есть камни, сучья и т.д.

Помни, что в сырую погоду и в легкий туман выстрел особенно сильно выдает позицию снайпера (однако в сы-

рость лучше обзор).

Если есть возможность, работай в паре с пулеметчиком: он заглушит очередями твои выстрелы и, кроме того, прикроет в случае необходимости внезапного отхода.

Общие рекомендации снайперу:

- проверь свое оружие, снаряжение и экипировку перед выходом на "охоту";
- расположи предметы вооружения и экипировки так, чтобы их можно было легко и быстро достать;
- позаботься о маскировке и проверь, нет ли посторонних звуков при ношении оружия и снаряжения;
- попрактикуйся быстро заряжать и перезаряжать оружие;
- научись перезаряжать свое оружие в темноте;
- постоянно тренируйся не только в стрельбе из снайперской винтовки, но и из дополнительного оружия (пистолет, автомат, малый пистолет-пулемет);
- настраиваясь на выполнение боевой задачи, постарайся "выключить сознание", выброси из головы все мысли, заботы и переживания, не относящиеся к делу;
- всегда заботься о поддержании себя в хорошей физической форме;
- на инструктаже запомни и запиши всю существенную информацию об обстановке в районе выполнения задачи;
- заранее обсуди с напарником возможные варианты ваших действий при выполнении задачи и в дальнейшем придерживайся этих планов;

- прежде чем действовать, обеспечь себе прикрытие;

- при групповых действиях заранее распредели обязанности среди членов группы;

- остерегайся недооценки своего противника, мысленно ставь себя на его место, и смотри на свои действия его глазами;

- при передвижении внимательно оценивай, стоит ли приближаться к какому-либо месту или подозрительному предмету;

- всегда придерживайся здравого смысла в своих действиях;

- во всякой ситуации имей план действий, но при этом избегай шаблонных и предсказуемых приемов;

- при возникновении угрозы немедленно реагируй, а не застывай на месте;

- учитывай, что все, что ты видишь и слышишь, искажается под влиянием боевого стресса;

- при действиях в паре или в группе постоянно поддерживай связь с товарищами; научись бесшумно общаться с помощью условных знаков и жестов;

- постоянно помни об опасности, не забывай о "шестом чувстве" и внимательно прислушивайся к своим ощущениям;

- никогда не выходи на одну позицию несколько раз подряд - это смертельно опасно, если противник засек твою "лежку";

- оставляя позицию, заминируй саму "лежку" и подходы к ней;

- никогда не стреляй с одного места больше двух-трех раз подряд и не забывай после выстрела быстро менять позицию, для чего заранее наметь пути скрытного отхода, сделай пару ложных "лежек" с "куклами";

- для прикрытия пути возможного отхода поставь пару мин направленного действия с электровзрывателем: если тебя обнаружат, их подрыв позволит задержать противника и оторваться от преследования;

- готовься в выполнении максимально сложной операции, но выполнять ее старайся максимально просто;

- постоянно придумывай всевозможные способы отвлечения и обмана противника, но никогда не повторяй дважды один и тот же прием;

- делай то, чего не ожидает противник, а лучше - то, о чем он не может даже подумать;

- постоянно накапливай опыт, общайся с более опытными снайперами, заведи себе "стрелковую книжку" и вноси туда данные о результатах пристрелок и стрельб, итоги снайперских операций, тактические приемы, способы маскировки и т.д. ✕



ЗАБЫТЫЕ "КРЫЛЬЯ СПЕЦНАЗА"

сегодня в самый раз вспомнить...

Сергей ЕВТЕХОВ

Фото из архива автора



Готовясь к занятиям с бойцами спецназа одной уважаемой организации, я случайно решил просмотреть материалы по абхазо-грузинскому конфликту, начавшемуся 14 августа 1992 года. Сами события ничего интересного в плане боевого применения разведывательно-диверсионных подразделений не представляли. Удивило следующее: информация о первом боевом применении мотодельтапланов (дельталетов) на постсоветском пространстве. Тем не менее еще в советское время в бригадах спецназа уже осваивали специально разработанные боевые мотодельтапланы, только об этом, естественно, знал ограниченный круг лиц. Мне есть что рассказать по этому поводу. Может быть, хоть кто-нибудь из руководства МО РФ, если прочитает эти строки, затребует пропыленные пачки отчетов и примет правильное решение. Ведь не только "Тополя", скажем так, надо строить...

...Вспоминаю события почти двадцатилетней давности. Тогда, в 1982 году, Центр сверхлегких летательных аппаратов при Киевском механическом заводе (ныне ОКБ авиации общего назначения) получил заказ от ГРУ на создание специализированного мотодельтаплана. К тому времени вероятный противник уже умел доставлять разведгруппы при помощи как мотодельтапланов, так и парамоторов, буеров, водных мотоциклов, багги и других, тогда экзотических средств.

У нас тоже рассматривались различные варианты воздушного носителя - от автожира (типа "Джайрокоптер" Bensen B-8HD) и сверхлегкого вертолета до различных реактивных платформ и парамоторов. Но схема мотодельтаплана (МДП) оказалась более жизнеспособной из-за удовлетвори-

тельных летных характеристик, малого расхода топлива, сравнительно низкой стоимости аппаратов (от 6 до 12 тысяч долларов), невысоких требований к квалификации пилотов и относительной безопасности полета, а самое главное - возможности крупносерийного производства. Конечно, МДП имеет недостатки - зависимость от погодных условий, приличные нагрузки на руки, дискомфорт и необходимость экипажу хорошо утепляться при полетах зимой. Однако они с лихвой перекрываются достоинствами, как и подтвердилось позже.

В числе общих требований к разработчикам были и необычные: создание одномоторного двух- и четырехместного легкоразборного аппарата, компактного при хранении, с возможностью подъема через рубочный люк подводной лодки и перевозки в десантных отделениях БМП и БМД. Объединить все эти противоречивые требования оказалось непросто. Экспериментальные аппараты получили шифры Т-2, Т-4 и Т-6. В ходе проектирования и испытаний были отработаны малошумные винты, глушители впускного и выпускного трактов двигателей. Было достигнуто значительное снижение ИК сигнатуры и аэродинамических шумов.

Об оптической и радиолокационной малозаметности аппаратов говорит такой факт, как неоднократные незарегистрированные пролеты МДП через реальные рубежи ПВО. Расчеты радиолокационных станций могли скорее засечь его визуально, чем при помощи РЛС. Шум при полете на малом газе не превышал автомобильный, а на взлетном режиме был похож на мотоциклетный.

Наибольшие успехи были достиг-

нуты в разработке двухместного МДП. К концу испытаний это был аппарат с поперечным расположением экипажа, силовой установкой Rotax-582 (64 л.с.), площадью крыла около 20 кв.м, максимальной скоростью до 130 км/ч, скороподъемностью до 3,5 - 4 м/с, расходом топлива до 10 л/ч, полезной нагрузкой до 180 кг, допустимыми перегрузками +5 и -3, перегоночной дальностью до 350 км.

Аппараты готовились как универсальные носители личного состава разведгрупп (РГ) и как средство переброски тяжелого вооружения (СПГ-9М и 9 выстрелов ОГ-9, ПУ ПТУР и 6 ракет, других изделий) с одним пилотом. Согласитесь, разведгруппа, имеющая возможность с дальности до 4000 метров обстрелять из СПГ-9 аэродром или другой объект и через несколько минут улететь с огневой позиции, становится особенно опасной. Многократно выполнялись огневые задачи с ведением огня в воздухе из АО-44 (АПБ), АК-74, АКМ с ПБС, ПКМ. При этом из-за вибрации эффективная дальность огня уменьшалась всего на 30%. Автором для доказательства возможности ведения эффективного огня с воздуха были неоднократно выполнены упражнения контрольных стрельб (УКС из КС-76) из АКМ, АК-74, ПКМ. Причем мишени приходилось поднимать одновременно из-за большой скорости сближения с ними.

Необычайно сильное впечатление на высший командный состав произвел показательный полет МДП. Экипаж аппарата спланировал с малошумным двигателем с высоты 500 метров до 20 метров, поразил из бесшумного оружия четыре ротостовые мишени в 100 метрах от группы офицеров и растворился в небе. Из 20 опытных офицеров, имеющих богатый боевой опыт, большинство так и не поняли, что и как произошло.

Также были доказаны возможности ведения огня с мотодельтаплана из АГС-17 и НСВТ-12,7 (только короткими очередями) по площадным целям.

Испытания показали и реальность взлета с палубы подводной лодки и крыши БТР-Д на скорости 40-50 км/ч.

Самое серьезное внимание уделялось разработке и практической проверке тактических приемов. Прежде всего подходам к цели по профилю большая - малая - большая высота,

эксплуатации МДП, рассчитанная на офицеров и прапорщиков спецназа, имеющих "чувство полета", была практически отработана и составляла всего 36 учебных часов.

К сожалению, перестройка поставила крест на очень перспективной теме. Как-то подсчитали, что для полного

транслятора, носителя спецаппаратуры и как патрульного средства. Поразить аппарат, пилоты которого защищены бронежилетами 5 - 6-го класса, а двигатель имеет площадь любой проекции не более 20 кв. дм, с дальности 1500 - 2000 метров огнем стрелкового оружия очень проблематично, а ночью невозможно. Пускать дорогостоящий ПЗРК бессмысленно. В свою очередь, экипаж МДП, используя приборы ночного видения и оптические приборы со стабилизированным полем зрения, магнитометры, может легко обнаруживать технику, базы противника, его перемещение, корректировать огонь артиллерии и решать многие другие задачи. Тем более у экипажа всегда есть возможность вызвать дежурную пару Ми-24 или Су-25.

За время абхазо-грузинского конфликта при боевом использовании абхазцами мотodelьтапланов критерий "эффективность - стоимость" превзошел все ожидания. Следует учесть, что уровень их аппаратов, переделанных из спортивных, ни в какое сравнение не шел с киевскими, специально спроектированными и построенными как боевые МДП.

В настоящее время мотodelьтапланы производятся девятью фирмами в СНГ. В мирных целях аппараты могут широко использоваться в сельском и лесном хозяйствах, экологическом мониторинге, при охране границы, общественного порядка и в ГИБДД. Они могут решать целый ряд задач: ультрамалообъемное опрыскивание, аэрофотосъемку, осмотр ЛЭП и многое, многое другое.

Боевое применение мотodelьтаплана - это очень перспективная тема, тем более учитывая прошлый опыт. Надеюсь, МДП вновь будут востребованы. ✖

Дельтаплан - весьма эффективное средство транспортировки спецназа



уничтожению точечных объектов, способам переброски РГ и тяжелого оружия в новый район, полетам в группе, способам хранения МДП в крупногабаритных тайниках, эвакуации раненого или пленного. Много времени уделялось полетам в темноте с очками ночного видения НПО-1 "Квакер" и посадкой на неподготовленную площадку с помощью осветительных ракет. Прорабатывался вопрос оснащения МДП поплавками.

Естественно, опыт приобретался методом проб и ошибок. Много времени занимали, казалось бы, простые проблемы. Например, гарантированный отвод стреляных гильз от вращающегося винта, устранение влияния электромагнитных полей МДП на магнитный компас, снижение радиопомех от системы зажигания и многие другие "детские болезни", которые были успешно излечены. Большая интенсивность полетов, многие элементы новизны потребовали жертв - к великому нашему сожалению, в ходе испытаний погибли два профессиональных летчика-испытателя...

На учениях разведсил и средств округа мотodelьтапланы вместе с разработчиками и специалистами по боевому применению были отправлены в бригады специального назначения. Там они зарекомендовали себя с наилучшей стороны. Программа обучения полетам и

удовлетворения всех потребностей военной разведки в МДП нужна сумма, равная стоимости полтора танковых батальонов. И неизвестно, что было бы опаснее для противника: меньше полсотни танков или несколько тысяч диверсантов, практически безнаказанно действующих в его тылу и легко ускользающих при проведении контрразведывательных мероприятий.

Сегодня, в условиях дефицита денежных средств, необычайно актуально применение МДП в Чечне: в режиме ре-



Конверсионный вариант МДП с аппаратурой ультраобъемного опрыскивания



КОРОТКОСТВОЛЬНОЕ ОРУЖИЕ

Пистолеты: "старички" и

То, что короткоствольное оружие уходит с армейской арены, стало заметно еще в начале Второй мировой войны. Единственное место, где оно сохранилось и до сих пор продолжает развиваться, это в полицейских подразделениях и частях специального назначения. Здесь оно применяется как оружие огнестрельного боя на коротких и суперкоротких дистанциях, при необходимости повышенной маневренности и для создания высокой плотности огня в короткий промежуток времени.

Этим качествам и отвечает современное короткоствольное оружие. И не только современное. Потому что тот же пистолет "Кольт" образца 1911 года, разработанный Браунингом, или ТТ 1933 г. используются в некоторых спецоперациях с таким же успехом, как и их "дети" и "внуки" - СР-1, ОЦ-21 и другие.

ТТ

Взять тот же ТТ. Хотя он давно снят с вооружения, но активно используется в криминальной среде и хорошо подходит для некоторых специальных операций. Его плоские габариты, допускающие скрытое ношение, высокая пробивная способность пули и оригинальная конструкция ударно-спускового механизма и сегодня пользуются успехом у многих профи. Но эти достоинства не перекрывают таких недостатков, как отсутствие самовзвода, малая емкость магазина и не совсем удачный дизайн. Эти и другие недостатки еще задолго до войны заставили народного комиссара обороны и народного комиссара оборонной промышленности (приказ от 17 мая 1938 года) объявить конкурс на разработку ново-

Специфика действий спецподразделений предопределила и специфику оружия, экипировки, которые существенно отличаются от вооружения и снаряжения обычных войск. Тем более что сейчас задачи спецподразделений расширяются. От чисто полицейских операций по усмирению разбушевавшейся толпы до хитроумных спецопераций по обезвреживанию руководителей бандформирований и т.п. Все это требует не только специальной подготовки, но и специального оружия и снаряжения.

Журнал "Солдат удачи" начинает серию публикаций на тему "Оружие и снаряжение спецназа".



Пистолет системы Браунинга обр. 1930 г.

го пистолета. Согласно объявленному тактико-техническому заданию (ТТЗ) тогда наибольшего успеха добились конструкторы И.И.Раков, С.А.Коровин, П.В.Воеводин и Ф.В.Токарев.

ТТЗ на пистолет того периода, разработанное Управлением стрелкового вооружения (УСВ) Главного артиллерийского управления (ГАУ), предусматривало, в частности, использование 7,62-мм патрона. Патрон этот при номинале калибра 7,65 мм был разработан еще в 1893 году немцем Борхардом и затем заимствован Маузером с калибром 7,63 мм. Пистолет

должен был иметь самовзводный ударно-спусковой механизм с выступающим курком и предохранитель, например флажковый. Ствол пистолета обязательно должен был быть выступающим - для удобства стрельбы из щелей танков. Так по крайней мере считали кабинетные составители ТТЗ. Поэтому в одном из официальных заключений по адресу ТТ были такие слова: "...пистолет обр. 1930 г. не может быть принят на вооружение АБТ (автобронетанковых. - Ред.) войск и, кроме того, требует усовершенствования (потеря магазина, отладка спуска)..."

Но ведь близнец ТТ - знаменитый. "Кольт" 1911 г. имеет такие же и кнопочную защелку магазина и конструкцию спуска. И если пробивная способность крупнокалиберной кольтовской пули ма-

"НОВИЧКИ"

Дмитрий ШИРЯЕВ
Олег СКИРА

ла, то останавливающее действие выше всяких похвал. Что очень важно для спецопераций, когда необходимо быстро вывести противника из строя. "Кольты" закупались Россией в период Первой мировой войны, поступали по ленд-лизу во время Великой Отечественной. Но из-за дефицита боеприпасов не пользовались особой популярностью. Сейчас, когда наши заводы освоили выпуск разнообразных pistolетных патронов, эта модель используется в некоторых отечественных подразделениях по борьбе с терроризмом.

В советские времена в ТТЗ на различные виды оружия иногда проглядывались волюнтаристские взгляды. Например, по настоянию Семёна Михайловича Буденного Токарев был вынужден отказаться от автоматического предохранителя, который он использовал в первых опытных образцах ТТ. Этот предохранитель, изобретенный еще Браунингом и присутствующий на многих pistolетах (в том числе и на нашем СР-1 обр.1996 г.), выключается после охвата рукоятки ладонью. Или на первых сериях замечательного карабина СКС был неотъемлемый игольчатый штык, но Климент Ефремович Ворошилов велел Симонову заменить его ножевым, причем блестящим - якобы вид атакующих со сверкающими на солнце штыками будет повергать врага в смятение.

Новые довоенные опытные pistolеты имели свои достоинства но в общем были тяжелее и сложнее ТТ и последние их испытания были проведены в апреле 1941 года. К этому времени острая борьба развернулась между Воеводиным и Рако-

вым. Завершению этих работ помешала война.

Достаточно подробно эта история описана в книге Д.Н.Болотина "Советское стрелковое оружие". Только мы хотим предупредить читателей, что в книге ошибочно на с. 114 над подписью "7,62-мм pistolет Воеводина, опытный образец 1939 года" показан первый (предшествовавший АПС) вариант pistolета-автомата И.Я.Стечкина разработки 1950 года. И в описании вместо воеводинского опи-



7,62-мм pistolет ТТ обр. 1933 г.



сывается устройство pistolета АПС.

Немецкие требования к армейскому pistolету были аналогичны нашим за исключением калибра. Требовались там и самовзвод выступающего курка, и флажковый предохранитель, сбрасывающий курок с боевого взвода. Немцы отказа-

лись от pistolетного калибра 7,65 мм и перешли на 9-мм после того, как в африканских колониальных стычках и при подавлении в Китае восстания "боксеров" обнаружили, что останавливающее действие 7,65-мм pistolетных пуль недостаточно. Венцом их усилий оказался армейский "Вальтер" НР-38. Но, если покопаться в немецкой специальной литературе, то можно найти ссылки на донесения немецких фронтовиков о том, что управляемый от руки pistolетный предохранитель "Вальтера" в стрессовой ситуации забывают снять и желательнее от подобного предохранителя отказаться. И опытные образцы такого "Вальтера" были созданы.

Парадоксально то обстоятельство, что почти любой из известных pistolетов снабжен управляемым от руки предохранителем, в то время как ни один из револьверов подобных предохранителей не

имеет.

Требование самовзвода также разделялось не всеми. Во время войны не менее армейских "Вальтеров" котировались польские pistolеты обр.35 "Радом" под парабеллумовский патрон. Описывая историю создания этого pistolета, его конструктор профессор Петр Вильневич (кстати, выпускник Михайловской академии) отметил, что военный Заказчик не согласился с его предложением сделать ударно-спусковой механизм pistolета самовзводным. Хотя в этот период уже начали свое победное шествие самовзводные полицейские варианты "Вальтеров" - ПП и ППК. В ответ Вильневич взял своего рода реванш, введя в конструкцию pistolета весьма оригинальное

свое изобретение - флажок сброса курка с боевого взвода. Потом именно это изобретение было заимствовано немцами применительно к опытной модернизации пистолета "Вальтер" НР-38.

ПМ

Война круто изменила мнение наших военных о концепции армейского пистолета. Многим из фронтовиков запомнился трофейный венгерский пистолет "Фроммер" М-37. Именно идея этого небольшого плоского (ширина по затвору 22 мм) пистолета под 9-мм короткий патрон была положена в основу разработки нового армейского пистолета, призванного заменить ТТ. В 1945 году на основании обобщения опыта боевого применения личного оружия Главное артиллерийское управление Министерства обороны (ГАУ МО) разработало тактико-технические требования (ТТТ) на создание пистолета взамен ТТ. Результатом этого и явилось создание пистолета ПМ под укороченный 9-мм патрон. Конструктивно этот пистолет удачнее своих зарубежных аналогов. Ижевские заводские технологи довели производство ПМ до высокой степени совершенства, обеспечив рекордно низкую себестоимость производства. Одновременно заводские конструкторы рядом своих предложений придали пистолету своеобразный, изящный вид. Но все же остается неясным, почему ширина ПМ по затвору на несколько миллиметров больше, чем у других под аналогичный патрон, например упомянутого выше М-37 разработки Рудольфа фон Фроммера конца 30-х годов. Пожалуй, и флажковый предохранитель стоило бы заимствовать не у "Вальтера", а у "Радома".

Как бы там ни было, а пока основным оружием спецназа остается пистолет Макарова. У него удобный предохранитель и

режим самовзвода, сравнительно небольшие вес и габариты, а главное - высокая степень надежности. Есть, правда, и недостатки: малая емкость магазина и другие.

ПММ

Пытаясь решить эти проблемы, конструкторы модернизировали ПМ. В результате на свет появился ПММ, у которого емкость магазина 12 патронов, более удобная форма рукоятки и наличие боеприпасов с повышенным пробивным и останавливающим действием. Основной модернизации подвергся магазин - он стал двухрядным, что позволило вписаться в габариты штатного оружия, в патроннике появились канавки, в которые под действием пороховых газов вда-

ным баллистическим импульсом с одноименным названием ПММ. Официальный индекс ПММ - 7Н16. Одним из недостатков пистолета можно назвать вес. За счет увеличения массы затвора конструктор "довел" вес пистолета до 0,8 кг! Дело в том, что максимальное давление пороховых газов патрона ПММ примерно на 570 кг/см² выше, чем у штатного патрона 57-Н-181С, но это давление ствол пистолета вполне выдерживает. Опасность представляет увеличенный более чем на 30 % баллистический импульс, повышающий скорость отката затвора до такой степени, что после небольшого числа выстрелов деформируется рамка пистолета. Поэтому от патронов ПММ пришлось отказаться. Но утяжеленные пистолеты продолжают оставаться в строю.



9-мм самозарядный пистолет ПМ

"Диверсия" с патроном ПММ дала толчок новым разработкам. Оригинальная идея пистолетного патрона была предложена руководителями Тульского конструкторского бюро приборостроения (КБП). Вначале ими был проведен анализ реальных дистанций применения пистолетов и пистолетов-пулеметов.

Мнения специалистов огнестрельного контакта, отечественных и зарубежных, сошлись на том, что предельной дальностью пистолетных перестрелок можно считать 12 метров. Для пистолетов-пулеметов эта дальность может быть принята 75 метров.

вливаются стенки гильзы, что тормозит движение затвора назад, и был несколько утяжелен затвор. Пистолет был создан под пистолетный патрон с увеличен-

"ДРОТИК"

Исходя из этого в КБП были разработаны, а специалистами Тульского патронного завода отработаны и поставлены на производство два патрона: ПБМ 9x18 для pistols ПМ и другого оружия под штатный патрон 57-Н-181С и ПБП 9x19 (7Н25) для любого оружия под патрон 9x19 типа Парабеллум.

Баллистические импульсы патронов ПБМ и ПБП равны (и никак не выше) импульсам их штатных собратьев. Это значит, что они применимы для любого предназначенного для подобных патронов оружия без боязни повредить оружие или столкнуться с неудовлетворительным его функционированием.

Пуля патрона ПБМ 9x18 при стрельбе из pistols ПМ на дистанции 35 метров пробивает 4-мм стальной лист. Pistолеты ТТ, "Маузер" и американская "Беретта" не пробивают эту преграду даже при стрельбе с одного метра.

Есть и другие разработки pistols. Так, в Ижевске созданы два новых pistols "Скиф". Одна модель "Скифа" выполнена под патрон 9x18 ПМ, другая - под укорочен-

Конструкторы под патрон 5,45x18 МПЦ продолжают создавать новые типы оружия. К примеру, на базе спортивного pistols Марголина был создан pistol "Дрель". Единственным его достоинством была эргономичная рукоятка. Модель в силу своих конструкторских недоработок не пошла.

Удачным оказался pistol под патрон МПЦ знаменитого Игоря Яковлевича Стечкина ОЦ-23 "Дротик". Этот pistol с подпружиненным стволом (для снижения воздействия отдачи на

Кроме этого, они наносят гораздо большее поражение и шок, чем одна пуля, несущая большую энергию.

В "Дротике" органы управления расположены симметрично с обеих сторон оружия, есть указатель наличия патрона в патроннике; существует возможность установки лазерного целеуказателя.

В силу своей необычности оружие малораспространенное и применяется в основном в ходе специальных операций.

Следует сказать, что при их проведении не всегда необходима высокая энергетика и большое пробивное действие



5,45-мм pistol самозарядный малогабаритный ПСМ



ный патрон 9x17.

Из специальных образцов оружия можно назвать ПСМ. Он предназначен для скрытого ношения, поэтому сам pistol максимально плоский, его пуля калибра 5,45 мм имеет высокую начальную скорость и отличную пробивную способность. Этот патрон 5,45x18 МПЦ (малокалиберный pistolетный центрального боя) разработан старшим инженером ЦНИИТОЧМАШ Денисовой Антониной Дмитриевной.

Габариты оружия 155x106x17 мм, при весе со снаряженным магазином 0,5 кг, емкость магазина 8 патронов.

руку стрелка) и газовым тормозом имеет довольно внушительные габариты: 195x135x32 мм. Масса без патронов 0,865 кг, начальная скорость пули 325 м/с. Прицельная дальность до 50 метров. Емкость магазина 24 патрона, возможность ведения автоматического огня с отсечкой очередей по три выстрела. При темпе стрельбы 1800 выстрелов в минуту три выстрела, произведенных в короткий промежуток времени, ощущаются рукой стреляющего как один толчок. При этом суммарная энергия попадающих в цель почти одновременно трех пуль выше энергии попадания пули калибра 9 мм.

пули (при штурме самолета, на ядерных объектах и т.п.). Этим критериям отвечает свинцовая пуля калибра 5,6 мм, используемая в патронах бокового воспламенения. Она не рикошетит и при попадании быстро отдает свою энергию поражаемому объекту. Поэтому под нее были разработаны pistols "Марго" (укороченный вариант pistols Марголина), ижевский МР-435 и т.д.

Сейчас у нас производится довольно много pistolетных патронов различного калибра, включая: 9x19 Парабеллум, 9x17 "Курц" (укороченный), 9x18 к pistols ПМ, 9x21 СП-10, к pistols "Кольт" 45-го калибра и др. На складах хранится множество патронов 7,62x25 ТТ. Под эти патроны была разработана целая галерея новых pistols. Но... Спецподразделениям требуется универсальное оружие. И конструкторы попытались его создать... ✖

Читайте в следующем номере:
"Бердыш", "Вектор", ПЯ и другие.



И ВНОВЬ - ПУЛЯ ГЕРЛИХА

Дмитрий ШИРЯЕВ

Рисунки из архива автора

Забывтая история пули немецкого инженера Гарольда Герлиха, о чем вкратце рассказал Олег Рязанов в "Солдате удачи" 7/2001, интересна и поучительна еще и тем, что идея Герлиха, сама родившаяся не на пустом месте, инициировала развитие других, аналогичных по сути, но гораздо более совершенных боеприпасов. Мне же она напомнила события многолетней давности, когда я, начинающий молодой инженер, зараженный этой же идеей, немало сил положил, пытаясь реализовать ее применительно к стреловидным пулям.

Суть конического ствола состоит в том, что, образно выражаясь, он в некоторой мере устраняет "антагонизм" между внутренней и внешней баллистикой. Этот "антагонизм" заключается в том, что задачей внутренней баллистики является придание снаряду возможно большей начальной скорости при наиболее коротком стволе. Чем снаряд легче, тем успешнее эта задача выполняется. Внешняя же баллистика должна сохранять эту скорость на траектории. Понятно, что, чем легче снаряд, тем сложнее это сделать.

В теоретической баллистике чаще всего оперируют не абсолютным, а относительным весом снаряда, который представляет собой вес снаряда, деленный на калибр ствола в кубе. Такой "вес" снаряда не зависит от калибра. Так, например, если вес винтовочной пули - 9 граммов разделить на ее калибр - 0,762 см, возведенный в третью степень, то получим (примерно) цифру 20. Это и есть относительный

вес, или, по терминологии баллистики, коэффициент веса снаряда. Обозначают его обычно символом C_q .

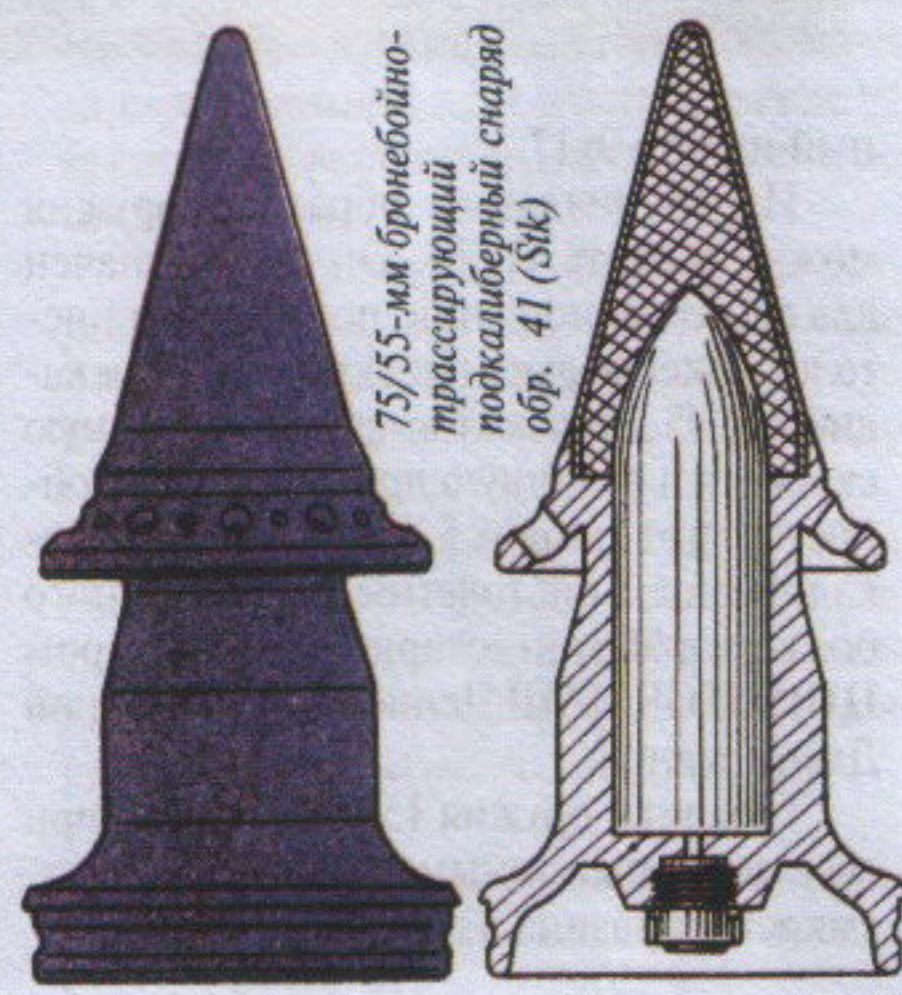
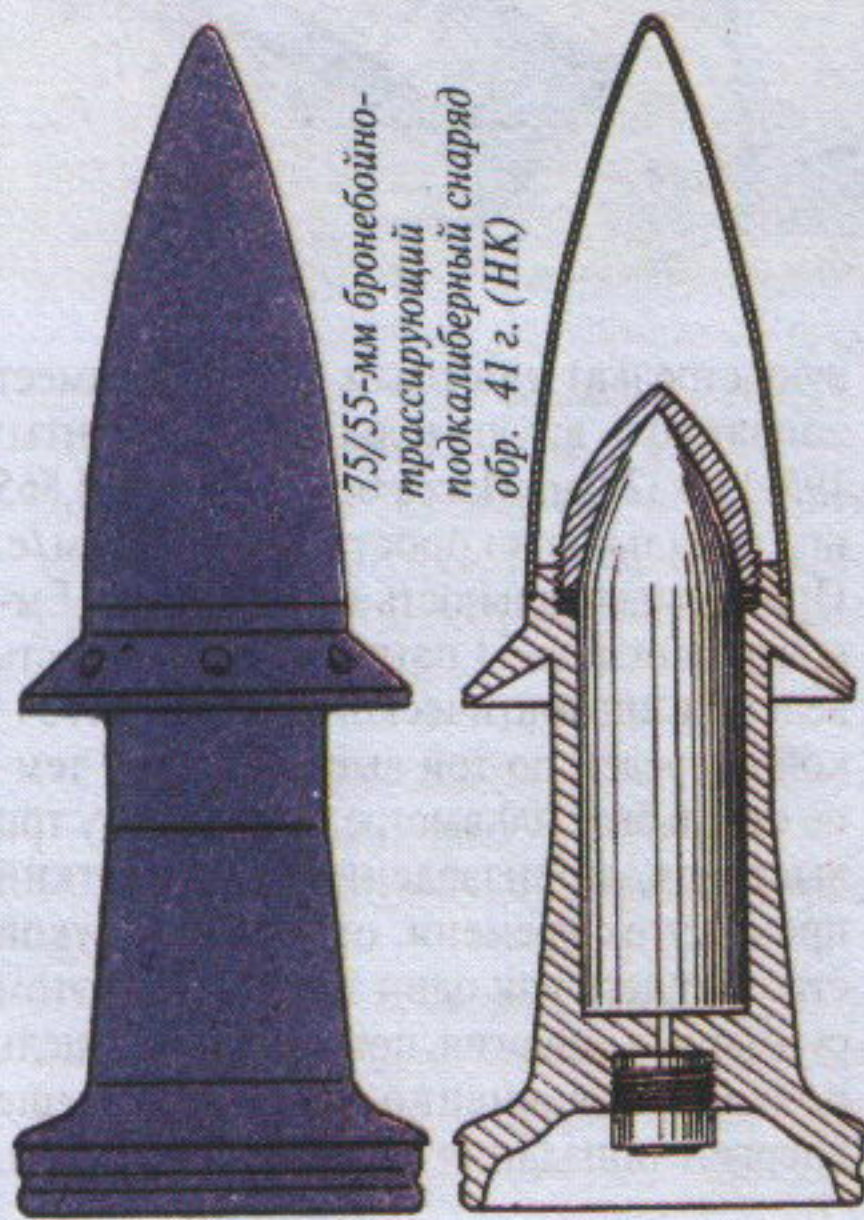
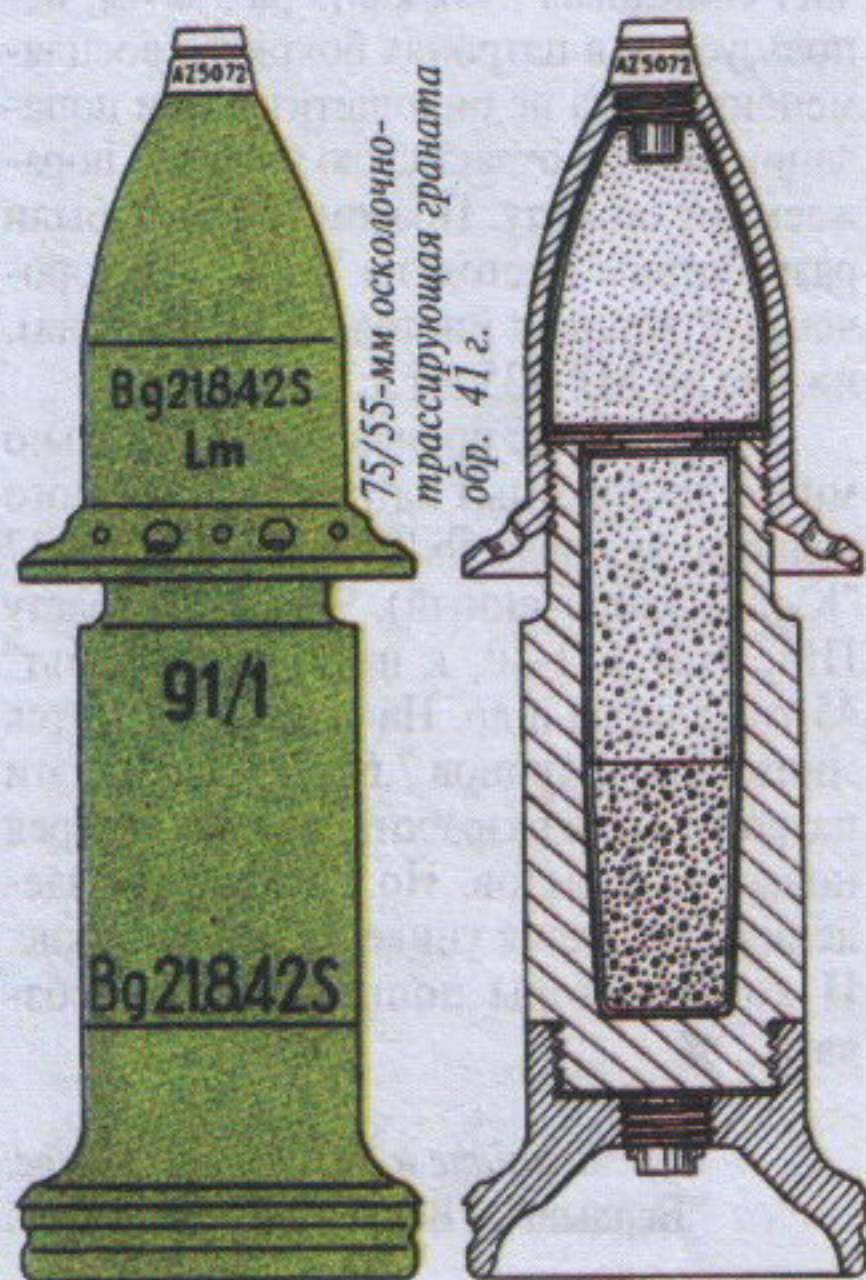
Такой же относительный вес у бронебойной болванки или бронебойного снаряда с очень небольшим зарядом ВВ. Осколко-фугасные снаряды и 210-мм тяжелого орудия, и 76-мм полковой пушки "весят" одинаково - около 13 кубов калибров их орудий. Относительный вес подкалиберных, "катушечных", снарядов пушки ЗИС-3, покидавших ствол со значительно большей скоростью, чем обычные снаряды, был примерно 6 кубов калибров.

Пуля Герлиха - это прежде всего легкая пуля, имевшая на начальном участке движения по стволу при калибре около 9 мм относительный вес 9 кубов калибров, а в дульной части ствола, после обжатия пули до 7 мм, и на траектории это значение возрастало до 19. При таких "весах" пуля Герлиха получала в стволе скорость, большую, чем обычные пули.

По вылете же из ствола, имея относительный вес 19, она сохраняла на траектории полученную скорость не хуже тяжелой винтовочной пули.

История умалчивает, какое развитие получила разработка Герлиха применительно к стрелковому оружию и получила ли его вообще. Но неожиданно идеи Герлиха всплывают через неполный десяток лет в начальный период Великой Отечественной войны в немецких противотанковых пушках с коническими, вернее цилиндро-коническими стволами трех калибров: 28/20, 42/28 и 75/55. Известно, что снаряд калибра 28/20 имел начальную скорость 1400 м/с, а снаряд калибра 75/55 - 1250 м/с.

Сопоставляя время появления на фронте орудий с коническими стволами и возможные сроки их разработки, можно сделать вывод о том, что немцы сразу же оценили идею Герлиха и тут же приступили к ее интенсивной реализации на больших калибрах. Хотя в литературной технической полемике начала 30-х годов именно статьи немецких специалистов были наиболее критичны в адрес идеи своего соотечественника. Что, впрочем, вполне объяснимо: Герлих не очень-то держал язык за зубами, в результате чего его идеи стали достоянием вероятных противников Германии. В этой связи вполне реальной становится возможность устранения Герлиха немецкими спецслужбами: смерть инженера была совершенно неожиданной. Однако немцам в определенном смысле повезло: специалисты других стран, задолго до начала войны ознакомившиеся с разработками Герлиха, ограничились лишь вос-



торженными отзывами и не стали их развивать на практике.

Таким образом в последней мировой войне предложение Герлиха было материализовано лишь немецкой стороной, причем не в стрелковом оружии, а в артиллерии. В качестве трофеев нашим войскам не раз доставались различные типы боеприпасов к орудиям с цилиндрико-коническими стволами различных калибров.

Первыми появились легкие противотанковые орудия, именовавшиеся по немецкой терминологии 2,8смРАК - (Panzer Abwehr Kanone) с цилиндрико-коническими стволами 28/20 мм, стрелявшие двумя типами унитарных патронов - с бронебойным и осколочным снарядами. Бронебойный снаряд весил 153 грамма, осколочный - 139 граммов, патроны купорились в металлические лотки по 12 штук, из маркировки на их гильзах следовало, что изготовлены они в 1940 году.

Вслед за этим появились орудия 4,2смРАК41 и 7,5смРАК41. В 1941 году для первого из них выпускались боеприпасы калибра 42/28 мм двух типов - с бронебойным снарядом весом 153 грамма и осколочным с весом 139 граммов. Оба снаряда были снабжены трассерами запрессованными в донную часть корпуса снаряда. Эти боеприпасы также купорились в герметичные металлические лотки по 10 штук.

Для 75/55-мм орудия выпускались два типа бронебойных снарядов и осколочный снаряд. Бронебойные снаряды весили по 2,46 кг, осколочный - 1,63 кг. Эти патроны купорились в металлические футляры по 1 шт.

Усиление бронезащиты немецких танков потребовало поисков путей повышения бронепробиваемости и отечественных артиллерийских боеприпасов. В условиях военного времени нельзя было рассчитывать на реализацию идеи конического ствола и бикалиберных боеприпасов, поэтому советские конструкторы пошли другим путем. У нас широко была распространена замечательная 76-мм пушка ЗИС-3 и для нее был создан специальный унитарный выстрел с бронебойным снарядом необычной формы - в виде катушки. Это был снаряд-болванка очень небольшого веса ($Cq = 5...6$) с вольфрамовым сердечником и, следовательно, при прежнем объеме гильзы имевший большую начальную скорость. Сегодняшние фронтовики могут вспомнить, что на щитах пушек ЗИС-3 было написано "Подкалиберным стрелять до 400 м". Т.е. снаряд из-за малого относительного веса быстро терял приобретенную большую кинетическую энергию, и нашим артиллеристам для успешного отражения танковых атак приходилось близко подпускать немецкие танки. Название "подкалиберный" по отношению к этому снаряду не совсем обоснованно (так же, как и название "бронепрожигающий", которым в те времена были названы кумулятивные снаряды).

Поиски выхода из этого, казалось бы, тупика привели к преобразованию корпуса легкой "катушки" в отделяемый, по вылете из ствола, поддон. Такой снаряд уже с полным правом был назван подкалиберным. Один из вариантов принятого на вооружение нашей ар-

мии подобного 100-мм снаряда пушки Д-10Т при движении по стволу имел Cq несколько меньше 6, а по вылете из ствола со скоростью 1400 м/с и отделении поддона его бронебойный сердечник, весивший 4,1 кг, получал $Cq = 25$. Таким образом результат, к которому стремился Герлих за счет пулевого конического ствола, здесь был превзойден на орудийном, причем технологически гораздо более простым.

Остается только удивляться, как столь простая идея использования к легкому снаряду отделяемого поддона не пришла в голову талантливому и деятельному инженеру Герлиху. При таком решении не нужен ствол с коническим каналом - случись даже в наше время необходимость сделать подобный нарезной ствол, технологи немало поломали бы над этим голов.

Казалось бы, описанный вариант идеи "легкого" в стволе и "тяжелого" на траектории бронебойного снаряда - это верх совершенства, но технический прогресс не имеет границ, и это еще раз доказал научный сотрудник одного из боеприпасных НИИ В.В.Яворский. В середине 50-х годов им были созданы бронебойные подкалиберные снаряды с относительным весом в стволе 3,5 куба калибра, а по вылете из ствола это значение увеличивалось до 50! К этому следует добавить, что выстреливались снаряды Яворского из гладкого ствола, изготовление которого много проще нарезного. Калибр снарядов Яворского был в два с небольшим раза меньше калибра ствола, длина их составляла около 12 калибров и стабилизировались они на траектории аэродинамически. В стволе снаряды центрировались спереди ведущим кольцом, составленным из отдельных секторов, а сзади - перьями стабилизатора. После выстрела сектора ведущего кольца отделялись от снаряда.

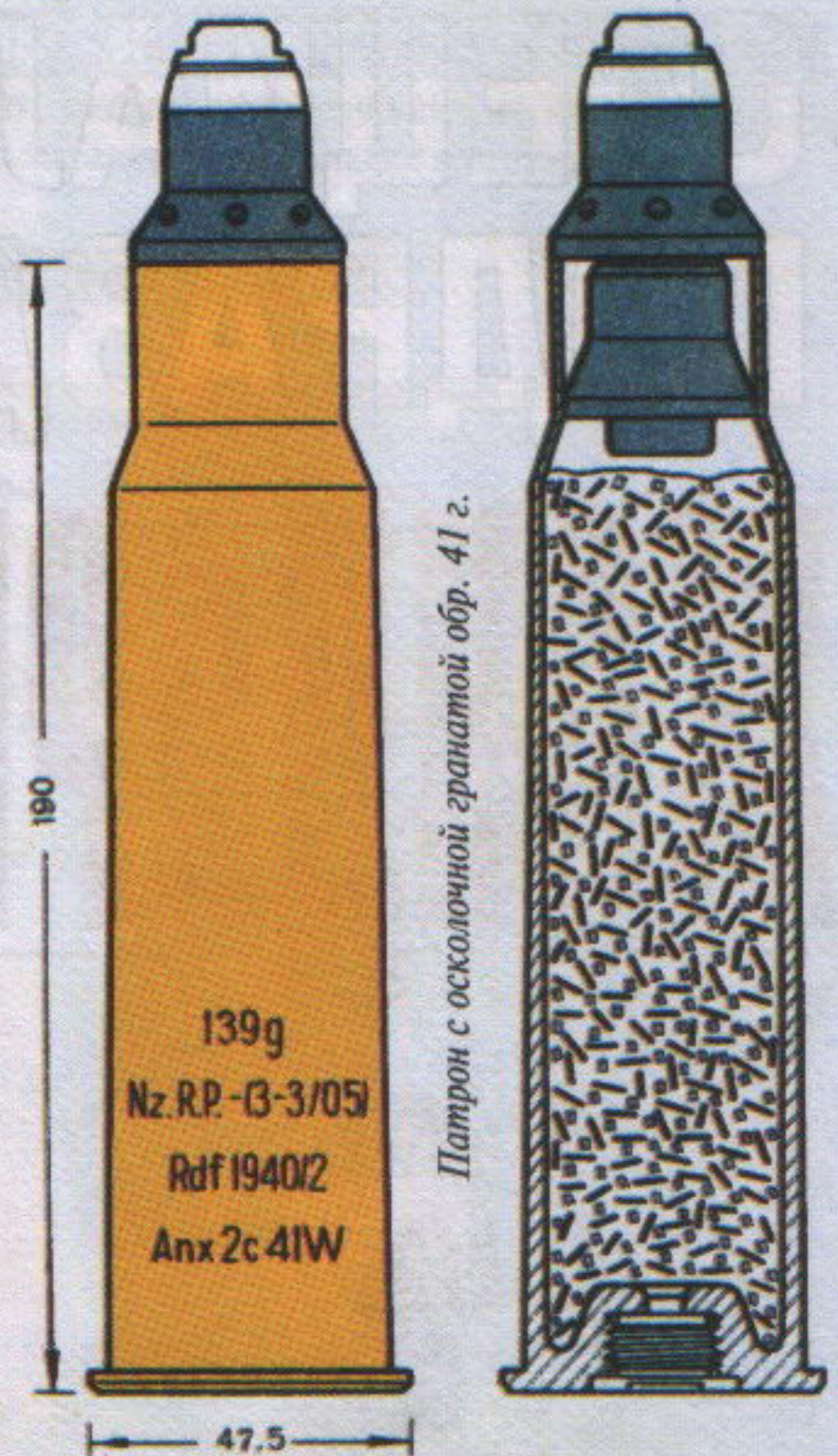
Первой принятой на вооружение нашей армии гладкоствольной пушкой была 100-мм противотанковая Т-12 "Рапира". Рассказывают, что при демонстрации этой пушки министру обороны один из выстрелов был сделан по стоявшему немецкому танку военных времен Т-V "Пантера". После выстрела след трассера снаряда наблюдался далеко за целью и создалось впечатление промаха. Министр даже пошутил по адресу наводчика. На самом же деле оказалось, что 56-тонная "Пантера" была пробита насквозь.

За рубежом подобные оперенные подкалиберные бронебойные снаряды-болванки с отделяющимися ведущими кольцами появились позже.

Впрочем, идеи Герлиха внимательно изучались и нашими оружейниками.

Основные выводы теоретических работ советских ученых по внутренней баллистике конического канала ствола (не касающиеся вопросов практической его реализации), в частности, были следующие:

- при уменьшении веса снаряда в два раза, при прочих равных условиях, начальная скорость увеличивается на 33 процента. Для реализации этого толщина горящего свода порохо-



вого зерна должна быть уменьшена на 25 процентов;

- при переходе к снаряду легкого типа при том же весе заряда, несмотря на увеличение скорости снаряда, нагрузка на лафет снижается;

- основным преимуществом конического ствола является то, что он, при одинаковых выходных калибрах, короче цилиндрического.

Исследуя возможность повышения начальной скорости пули стрелкового оружия, более перспективными мы сочли оперенные подкалиберные пули. И здесь, правда, после длительной отработки, успех был достигнут. Американцы, начав аналогичные работы позже нашего и затратив несколько десятков миллионов долларов, славы не снискали.

По материалам изучения предложений Герлиха в Советском Союзе под редакцией известного оружейника Н.М.Елизарова была выпущена брошюра. В редакционной статье этого сборника Н.М.Елизаров обращает внимание на то, что "Герлих в своих отчетах умалчивает о ряде основных данных своего оружия, по которым можно было бы дать полную оценку его достижений... Отчеты Герлиха отличаются большой рекламностью, иногда даже в ущерб полному освещению вопроса...". Завершает свое исследование Н.М.Елизаров следующими словами: "...Опубликованные до настоящего времени Герлихом достижения, учитывая сложность и дороговизну изготовления принятой им конструкции оружия, не представляют пока практической боевой ценности и могут служить только в качестве материала, подлежащего изучению. Как такого рода материал, они, безусловно, представляют большой интерес и заслуживают внимания".

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Сергей ПРОКОФЬЕВ

Фото из архива автора

ЖАНДАРМЕРИИ ФРАНЦИИ

Военная жандармерия Франции входит в состав вооруженных сил и в военное время используется в интересах территориальной обороны, а в мирное - выполняет задачи в интересах как вооруженных сил, так и министерства внутренних дел. Общая численность военной жандармерии около 90 тыс. человек.

Немного истории

В первой половине 70-х годов в связи с изменившейся обстановкой и в самой Франции, и за ее пределами, на заморских территориях, в составе жандармерии были созданы несколько специальных подразделений. Одним из этих подразделений стал образованный 1 января 1971-го эскадрон парашютистов мобильной жандармерии (место дислокации Мон-де-Марсан), предназначенный для действий в составе 11-й воздушно-десантной дивизии за пределами Франции. С того дня личный состав эскадрона неоднократно участвовал в различных операциях, проводимых правительством Франции на своих заморских территориях или в бывших колониях: Чаде (1980 г.), Ливане (1978 - 1985 гг.) и несколько раз в Центрально-Африканской Республике. Только тремя годами позднее в составе жандармерии было создано более известное в настоящее время специальное антитеррористическое подразделение - группа быстрого реагирования национальной жандармерии (Groupement d'Intervention de la Gendarmerie Nationale, GIGN).

В начале 80-х годов после ряда проведенных антитеррористических операций, а также с учетом сложившейся обстановки и накопленного опыта использования специальных подразделений руководство военной жандармерии пришло к выводу о необходимости более тесного взаимодействия всех своих элитных подразделений. В результате 1 января 1984 года было создано Управление безопасности и быстрого реагирования. В него наряду с подразделением по обеспечению безопасности президента республики и антитеррористическим подразделением вошел и эскадрон парашютистов, переименованный в эскадрон

парашютистов быстрого реагирования национальной жандармерии (Escadron Parachutiste d'Intervention de la Gendarmerie Nationale, EPIGN). Местом его дислокации стал Версаль-Сатори, пригород Парижа.

С этого момента основной задачей эскадрона стало обеспечение деятельности двух других подразделений вновь созданного управления. Успешно проведенные совместно с группой быстрого реагирования операции на Кипре (1984 г.) и в Буа Д'Арси (1985 г.), а также обеспечение визитов президента Франции в Германию (1985 г.), Того (1986 г.), Иорданию и Египет совместно с подразделением по обеспечению безопасности президента убедительно подтвердили руководству французской жандармерии правильность принятого решения.

Начиная с 1985 года и на долгие годы вперед для бойцов эскадрона появились две "горячие точки", в которых постоянно находились жандармы-парашютисты: Новая Каледония (там размещался один взвод эскадрона) и французская часть Пиренеев, где компактно проживают баски, чья террористическая организация ЭТА начала активные действия на территории Испании за право на отделение.

В Новой Каледонии на жандармов-парашютистов возлагалось выполнение в основном двух задач: сбор разведывательных сведений небольшими группами, которые перебрасывались в район выполнения задачи на вертолете, на машинах или выходили пешком, а также ведение наблюдения за повстанческими группировками и задержание лидеров этих группировок. Например, когда в апреле 1988 года группа повстанцев напала на пост жандармерии и, убив нескольких жандармов и захватив 16 человек в заложники, скрылась, то

Жандарм-парашютист в полевой форме с револьвером Smith & Wesson

бойцы этого эскадрона обеспечивали проведение операции "Виктор" по их освобождению. Группа жандармов-парашютистов провела поиск в заданном районе и обнаружила грот, в котором содержались заложники, а затем обеспечивала выход штурмовых подразделений из состава 11-й воздушно-десантной дивизии и отряда спецназа ВМС Франции к месту удержания заложников, которые и провели успешную операцию по их освобождению.

Что касается борьбы против ЭТА, то подразделения эскадрона жандармов-парашютистов в тесном взаимодействии с другими подразделениями жандармерии и полиции Франции выполняли эту задачу по просьбе правительства Испании, которое обратилось к французской стороне за помощью, так как бандиты часто укрывались на французской территории среди своих многочисленных соплеменников.

В 1986 году на эскадрон была возложена новая задача: охрана высокопоставленных лиц. С этой целью в его составе был создан специальный взвод, а позднее еще один. С тех пор личный состав этих взводов осуществляет постоянную охрану начальников штаба вооруженных сил и штаба сухопутных войск Франции (до 1998 года в круг охраняемых входил также и министр обороны), привлекается для усиления группы по обеспечению безопасности президента Франции в ходе его визитов за границу, а также обеспечивает охрану прибывающих во Францию иностранных военных делегаций и при необходимости судей и гражданских руководителей, если есть сведения, что им угрожают террористы.

Все это не снимает с бойцов эскадрона обязанностей по выполнению традиционных задач французской жандармерии: охране перевозимых особо опасных преступников (например, членов организаций "Аксон директ" и "Красные бригады"), охране мест проведения громких судебных процессов и выделению из своего состава снайперов в интересах других подразделений жандармерии и полиции. Однако в последнее время эти функции отходят на второй план. Вместо них появилась задача по охране дипломатических представительств Франции в странах с нестабильной обстановкой, куда перебрасываются группы бой-

цов эскадрона. Так, например, было в Колумбии, когда появилась угроза со стороны наркобаронов и различных повстанческих групп. Так же произошло и во время войны в Персидском заливе (1990 - 1991 гг.), когда в страны этого региона были направлены несколько групп из состава эскадрона для защиты французских посольств. Бойцы эскадрона всегда привлекаются для обеспечения охраны французских дипломатов и специалистов при возникновении кризисных ситуаций в бывших французских колониях в Африке.

В 1995 году, после серии взрывов в парижском метро, они охраняли важных свидетелей. Не обошлось без их участия и проведение крупных спортивных мероприятий, например во время посещения папой римским зимних Олимпийских игр в Альбервилле (1994 г.) и при проведении чемпионата мира по футболу в Париже (1998 г.).

Отбор и подготовка

Для того чтобы служить в этом элитном подразделении, только одного желания недостаточно. Необходимо не менее пяти лет отдать жандармерии, иметь при этом хороший послужной список, удовлетворять строгим медицинским требованиям и пройти специальный отбор, длящийся одну неделю. В ходе него кандидаты проходят тесты по плаванию, марш-бросок по сложно-пересеченной местности с преодолением 15 препятствий, проверяются на отсутствие боязни высоты (выполняют прыжок с моста с привязанным к ногам эластичным жгутом), сдают психометрические тесты, проводится проверка на знание ими законов и инструкций. Кроме того, кандидат должен выдержать двухраундовый поединок по боксу против более опытного партнера, совершить ночной марш-бросок с выходом в определенную точку на местности и суметь взобраться на крышу разрушенного здания.

В основном около 70% изъявляющих желание служить в эскадроне - члены мобильных (т.е. патрульных) подразделений жандармерии. Примерно 20% кандидатов приходят из подразделений охраны и около 10% - из территориальных управлений. Возраст кандидатов - 26 - 31 год. При этом предельный срок

службы в жандармерии по возрасту составляет 38 лет для рядовых и унтер-офицеров и 44 года для офицеров. После проведения отборочных испытаний кандидат представляется на своеобразную "мандатную" комиссию из числа офицеров и инструкторов эскадрона, которая и принимает окончательное решение о его дальнейшей судьбе. Но даже это решение комиссии не является окончательным, так как кандидату предстоит пройти трехмесячный курс начальной подготовки, являющийся одновременно испытательным сроком, после чего он будет окончательно зачислен в эскадрон. Например, во время отбора, проходившего в феврале - марте 2000 года, из 80 кандидатов

Жандарм группы быстрого реагирования в снаряжении для подводного плавания



Группа быстрого реагирования



только 24 унтер-офицера и один офицер были допущены для прохождения курса начальной подготовки. А в 1999 году из 23 человек, прошедших предварительный отбор, только девять были зачислены в эскадрон после испытательного срока для прохождения основного курса подготовки, длящегося четыре месяца. В целом из ста кандидатов после отбора и прохождения курса подготовки в эскадроне остаются около 10 %. Командование эскадрона полагает, что для дела лучше иметь некоторый некомплект личного состава, чем брать на

службу не вполне отвечающих суровым требованиям людей.

Что касается офицеров, то ежегодно на одно место в эскадроне в среднем претендуют 6 - 9 кандидатов. Они проходят такие же испытания, как и рядовые жандармы, плюс проверяется их умение командовать подразделением.

Обучение новичков начинается во время испытательного срока. Упор в это время делается на тактику действий мелких подразделений, огневую подготовку и рукопашный бой. Во время курса основной подготовки изучаются тактика действий при выполнении задач по охране высокопоставленных лиц, ведение разведки наблюдением, поиском, минно-подрывная подготовка и специальное вождение автомобиля. Только после окончательного зачисления в эскадрон новичок приступает к освоению своей основной специальности: снай-

офицера). В состав групп охраны и безопасности входят четыре кинолога с шестью собаками (пять бельгийских малинуа и одна немецкая овчарка). Примерно половину задач кинологи выполняют в интересах подразделения по обеспечению безопасности президента республики, а остальное время привлекаются для охраны судебных процессов. Группа наблюдения и поиска осуществляет сбор сведений о преступниках в интересах других подразделений жандармерии, ведущих следствие по какому-либо уголовному делу. При этом привлечь бойцов этой группы для выполнения каких-либо задач может офицер уголовной полиции жандармерии, ведущий следствие, если сил местных служб наблюдения недостаточно или существует угроза большого риска.

Учитывая разнообразие задач, на вооружении эскадрона находятся различные виды оружия: 9-мм автоматические винтовки FAMAS, различные модификации пистолетов-пулеметов "Heckler & Koch", включая вариант с глушителем, револьверы MR 73 и пистолеты "Glock" 19 и 26, а также 12,7-мм и 7,62-мм снайперские винтовки, средства наблюдения и связи и т.д. Впечатляет и автомобильный парк: свыше 70 машин, в том числе 10 машин в традиционном "голубом" жандармском цвете, 24 легковых автомобиля с форсированными двигателями, 13 армейских машин повышенной проходимости, 15 мотоциклов, остальные - автомобили обеспечения.

Одним словом, жандармы-парашютисты - это рабочие лошади спецподразделений жандармерии. Без их помощи не могут обойтись даже бойцы самого элитного подразделения французской жандармерии - группы быстрого реагирования.

Созданные для захвата

Группа быстрого реагирования национальной жандармерии была создана в ноябре 1973 года. Поводом для этого послужили не только события, разыгравшиеся во время Мюнхенской (1972 г.) Олимпиады, но и захват террористами посольства Саудовской Аравии в Париже. С самого начала своего существования на подразделение возлагаются задачи по захвату или уничтожению террористов, освобождению заложников, проведению ареста вооруженных или забаррикадировавшихся преступников. Первоначально небольшое по численности подразделение, всего 15 человек во главе с одним офицером, было разделено на две части. Одна часть дислоцировалась в Мезон Альфор и зоной ее ответственности была Северная Франция, другая - в Мон-де-Марсан и действовала в южной части страны. Только в 1974 году обе группы были объединены под единым командованием, и к 1979 году численность этого подразделения возросла до 40 унтер-офицеров и двух офицеров. В настоя-

щее время она составляет менее 90 человек, в том числе четыре оперативные группы, одна из которых постоянно находится в 24-часовой готовности к немедленному выполнению задачи. В группе всего пять офицеров: командир, его заместитель и три командира оперативных групп.

За первые двадцать лет своего существования бойцы группы провели свыше 650 различных операций, во время которых были освобождены около 500 заложников и уничтожены несколько десятков террористов, а свыше тысячи были арестованы. Потери группы за это время составили 8 человек погибших и несколько десятков раненых. Интересно, что только один боец группы погиб при проведении боевой операции. Остальные семеро - во время тренировок.

Впервые о существовании группы быстрого реагирования национальной жандармерии стало широко известно после успешной операции по освобождению заложников в Джибути в феврале 1976 года. Тогда, 3 февраля, группа террористов, причислявших себя к Фронту освобождения сомалийского побережья, захватила автобус с тридцатью школьниками возле границы с Сомали. Менее чем через 10 часов к месту, где французскими легионерами был блокирован автобус с заложниками и террористами, из метрополии прибыла группа жандармов, в составе которой было и шесть снайперов из группы быстрого реагирования, вооруженных 7,62-мм винтовками FR-F1. Они заняли позиции на расстоянии около 180 м от автобуса. Часть террористов была внутри автобуса, часть - снаружи. Находившиеся неподалеку сомалийские солдаты всячески



Снайпер группы быстрого реагирования

пер, кинолог, проходит водолазную и парашютно-десантную подготовку и т.д.

Организация, техника и вооружение эскадрона

Всего, по штату, эскадрон должен насчитывать 139 человек, в том числе семь офицеров. Но, как отмечалось выше, в эскадроне постоянный некомплект личного состава. Например, в 2000 году он составлял девять унтер-офицеров. Свыше сорока человек имеют квалификацию парашютиста, причем большинство являются инструкторами-парашютистами. Ни в одном другом подразделении французских вооруженных сил, где проводится парашютно-десантная подготовка, нет такого количества инструкторов среди личного состава. Не случайно, что именно жандармы эскадрона первыми во французской армии в конце семидесятых годов прошлого столетия освоили прыжки с парашютом типа "крыло". Парашютный спорт, а также боевые искусства и стрельба являются культовыми среди бойцов эскадрона.

Организационно эскадрон состоит из командира и его заместителя, группы оперативного обеспечения (17 унтер-офицеров), двух групп охраны и безопасности (по два офицера и 40 унтер-офицеров в каждом) и группы наблюдения и поиска (один офицер и 34 унтер-



Жандарм группы быстрого реагирования в штурмовом снаряжении



Жандарм-парашютист с собакой

мешали проведению операции. После двух часов ожидания была получена команда на начало операции. Все снайперы одновременно открыли огонь. Четверо террористов сразу же были поражены пулями в голову на месте. Еще одного достали, когда он бросился бежать. В этот момент сомалийские солдаты открыли огонь по легионерам и в завязавшейся перестрелке были убиты оставшиеся террористы и около 30 сомалийских солдат. К несчастью, одному из террористов удалось выпустить очередь из автомата в сторону заложников, и в результате погибла девочка-заложница.

В организационном плане группа быстрого реагирования национальной жандармерии включает подразделение управления, четыре оперативные группы (по 16 человек в каждой, включая одного офицера) и группу обеспечения, в состав которой входят жандармы, ранее служившие в оперативных группах. Так как жандармы этой группы наряду с жандармами эскадрона парашютистов могут придаваться для выполнения тех или иных задач подразделениям вооруженных сил для действий на заморских территориях, то все они проходят специальную подготовку по способам высадки в район действий и по тактике действий разведывательных подразделений. Две оперативные группы предназначены для высадки парашютным способом, две другие - подводным. Кроме того, в составе группы есть четыре специалиста по ведению переговоров (бывшие члены оперативных групп, прослужившие в них не менее 5 лет) и небольшое информационно-разведывательное отделение.

Отбор в группу быстрого реагирования и подготовка проходят не менее жестко, чем в эскадрон жандармов-парашютистов. Не случайно число погибших на тренировках во много раз превышает число погибших при проведении боевых операций. Порядок отбора и подготовки примерно такой же. Только более высокие требования предъявляются к огневой подготовке. Это не случайно, так как умение быстро и точно стрелять чрезвычайно высоко ценится в подразделении. Почти каждый день жандармы группы проводят не менее двух часов в тире, расстреливая за одну тренировку до 200 патронов. Поэтому примерно 2/3 жандармов имеют квалификацию снайпера. Причем в своей подготовке они не делают упор на стремление непременно уничтожить террориста или преступника первым же выстрелом, а стараются нейтрализовать его, чтобы потом можно было захватить, допросить и получить от него какую-либо информацию. Это еще одно заметное отличие жандармов группы быстрого реагирования от бойцов спецподразделений других стран мира. Всего же требуется около трех лет, чтобы новичок стал полноправным членом этого элитного подразделения французской жандармерии.

Самая известная контртеррористическая операция, проведенная жандармами группы быстрого реагирования, - освобождение 224 заложников, захваченных фанатиками алжирской Исламской вооруженной группы. Это произошло накануне Рождества в декабре 1994 года. Четыре террориста, вооруженных автоматами Калашникова, захватили самолет компании "Эйр Франс" в аэропорту столицы Алжира и потребовали вылета во Францию. Местные власти сначала не поверили в серьезность их намерений и не разрешали взлет, перекрыв взлетно-посадочную полосу. Но после того, как террористы убили сначала алжирского полицейского и вьетнамского дипломата, бывших на борту самолета, а затем еще одного француза, самолет с заложниками и террористами вылетел во Францию. Приземлившись в Марселе, террористы потребовали дозаправить самолет и намеревались вылететь в Париж. Однако руководители операции не могли этого допустить, так как по имевшейся у них информации террористы планировали обрушить самолет "на головы беспечных парижан". Решено было брать самолет штурмом. Эта задача осложнялась еще и тем, что террористы заминировали самолет в нескольких местах.

В качестве обеспечивающего подразделения привлекались жандармы из эскадро-

на парашютистов мобильной жандармерии, которые контролировали все подходы к самолету. С целью затягивания времени для подготовки к проведению операции с террористами велись длительные переговоры. Тщательно опрашивался вспомогательный персонал аэропорта, допущенный террористами на борт самолета. На иллюминаторах закрепили подшивающие устройства, вели наблюдение с помощью инфракрасных приборов через обшивку самолета. В результате переговоров удалось добиться, чтобы террористы отпустили часть заложников, чем значительно облегчили действия штурмовой группы. Но на борту террористы продолжали удерживать 159 человек. Была отдана команда на штурм. Снайпер с 12,7-мм винтовкой с глушителем, занимавший позицию на крыше командно-диспетчерского пункта, открыл огонь по окнам пилотской кабины, чтобы отвлечь внимание террористов и позволить другим группам скрытно подойти к самолету. Три группы по восемь человек в каждой на мобильных трапах стремительно приблизились к самолету, и, после того как взрывным устройством была выбита дверь, ведущая в салон первого класса, первая группа штурмующих ворвалась в самолет, предварительно бросив туда светозумовую гранату. Двое террористов, находившихся в салоне и оглушенных взрывом гранаты, были убиты первыми же выстрелами. Но их главарь и его сообщник открыли ответный огонь из автомата и укрылись в кабине пилотов. В результате завязавшейся перестрелки оба они были уничтожены. Потери штурмующих - 6 раненых. Большинство из них вскоре вернулись в строй. Все заложники были освобождены. По мнению специалистов, эта операция по своей масштабности и результативности сравнима с операцией "Нимрод", проведенной английской SAS в 1980 году в иранском посольстве в Лондоне.

Таким образом, специальные подразделения жандармерии Франции по праву занимают достойное место среди элитных подразделений стран мира. ✖

Форнел

ОПТОВЫЕ ПОСТАВКИ СПЕЦИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ:



- наручники
- дубинки
- бронежилеты
- металлодетекторы
- кобуры и др.

Тел./факс: (095)746-2212 E-mail: forn@online.ru



НЕЛЕТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ОРУЖИЯ

Giovanni CARAVELLI
"RIVISTA MILITARE"

В течение последних нескольких лет специалистами ведутся разговоры о "третьей волне", "четвертой эре", "кибернетических войнах" и иных изменениях в системе международных отношений, касающихся концепции войны и способов ее ведения.

Военные эксперты и аналитики говорят о настоящей революции в военной сфере, чтобы подчеркнуть радикальные изменения, которые произошли в этой области после создания наукоемких систем оружия и освоения высоких технологий. Боевые возможности таких вооружений позволяют осуществить "скрытые", компьютеризированные нападения, способные поставить на колени целые государства.

Поскольку революция означает решительную замену старого новым, то в область потенциальной "революционности" могут быть включены разработки в сфере "нелетального оружия" - использования семейства технологий, позволяющих временно выводить из строя, нейтрализовать и блокировать противника, его военные структуры и оборудование, не уничтожая при этом персонал и не разрушая сооружения и технику. Могут ли эти нелетальные технологии, начиная от использования простых и относительно безвредных средств (резиновые пули, блокирующие сети, выводящий из строя газ и т.д.), полностью изменить способы ведения войны или противостояние все же закончится использованием силы?

Прежде всего они могут расширить возможности военно-политического руководства в кризисных ситуациях и, кроме того, позволить соединить применение силы с моральными, юридическими, экономическими и природоохранными принципами, которые лежат в основе современной западной демократии, а именно: использование силы для укрепления мира.

ЭРА КОНФЛИКТОВ

Период с момента разрушения биполярности мира до настоя-

щего времени характеризуется ощущением структурного коллапса, который последовал за окончанием "холодной войны", когда сверхдержавы навязывали свою дисциплину и почти "научно" управляли глубиной и масштабами конфликтов во всем мире.

С одной стороны, мы являемся свидетелями продолжающегося распада многонациональных государств с быстрым увеличением количества режимов, неспособных управлять своими странами, а с другой - наблюдается рост наднациональных (надгосударственных) коалиций. И хотя продолжение существования международной, межгосударственной системы кажется в будущем обеспечено, в настоящее время "негосударственные" участники и большие центры силы - глобальные корпорации, международные правительственные и неправительственные организации, международные движения - развились в таком количестве и стали настолько эффективны, что требуют внимательного наблюдения. Результат такого развития международных отношений включает в себя растущие противоречия интересов и усиливающиеся споры, представляющие угрозу мировому порядку, стабильности. Эта "взрывчатая смесь" в дальнейшем получает подпитку в виде потенциальных условий нестабильности, которые могут быть следующими:

- * обозначившиеся и растущие экономические различия, особенно между "странами третьего мира" и экономически развитыми государствами;

- * постоянное неравенство в распределении воды, продовольствия, нефти и основных минеральных ресурсов;

- * продолжение политических репрессий некоторыми правительствами, явно отказывающимися следовать по дороге демократии;

- * чрезвычайно бурные демографические изменения, происходящие из-за широко распространенной миграции, "взрыв" рождаемости в "странах третьего мира", опасная го-

родская перенаселенность и растущие недоедание, неграмотность и распространение эпидемических болезней, особенно в некоторых африканских и азиатских странах;

- * увеличение различий и разногласий в обществе, вносимых сектами, классами, возрастом, ростом, этнической близостью, религией, политическим кредо, идеологическими убеждениями и географическим положением, с последовательным увеличением "зла" столетия (например, душевные болезни и нарушение законов).

Несомненно, в этих условиях растет и множится несправедливость, реальная или воображаемая, глубокие обиды и антагонизм между народами и государствами и/или блоками государств, что может привести, при отсутствии должного контроля принятия политических решений на мировом уровне, к опасному повышению количества конфликтных ситуаций.

РАЗВИТИЕ НЕЛЕТАЛЬНОГО ОРУЖИЯ

На фоне этого глобального сценария развития событий нелетальное оружие могло бы стать как эффективным инструментом для реагирования на комплексные угрозы, возникающие особенно в сфере "невоенных операций", так и достойной альтернативой противопехотным минам, поскольку увеличивается количество государств, отказывающихся от их использования.

Возникает вопрос: какова реальная причина развития нелетального оружия?

Ответ самый простой - солдат. В сущности, основной движущей силой развития вооружений этого типа является необходимость обеспечить современных солдат инструментами, позволяющими выполнять задачи, избегая физического пора-

жения противника и разрушения его объектов. Но здесь надо смотреть шире: сегодняшний солдат-миротворец берет на себя ответственность гораздо большую, чем в классической войне. Теперь его действия во многих ситуациях часто имеют политико-стратегический эффект. И здесь существующее "летальное" оружие не дает солдату права на ошибку.

Сегодня мы стоим перед лицом новой концепции ведения войны или, более обобщенно, управления кризисами. Наши солдаты находятся теперь в условиях, никогда ранее не встречавшихся. Поэтому важно, чтобы командование имело в своем распоряжении новый набор "инструментов" для реакции на кризисы - особенно во время миротворческих и гуманитарных операций - более "гуманный" и в то же время более эффективный. Последние миротворческие операции в Сомали, Боснии и Косово подтверждают это.

Однако в настоящее время появляются и другие сценарии развития событий такой же сложности. Сейчас можно наблюдать такие явления, как массовые движения людей из страны в страну и, в границах одной страны, в направлении городов. Эти перемещения также способствуют созданию все более асимметричной демографической обстановки. Урбанизация, особенно в западных странах, в сочетании с растущим влиянием "негосударственных" сообществ (террористические группы, международные организации и т.д.) увеличивают возможность привлечения вооруженных сил (и прежде всего армии) к действиям по поддержке полиции в целях контроля территории и укрепления общественного порядка. В ходе выполнения боевых задач во все более урбанизированном пространстве (что влечет за собой - всего несколько лет назад это было почти невероятным - более частое и прямое взаимодействие с гражданским населением, сопровождаемое широким освещением в печати) солдаты должны лучше понимать ситуацию и быть способными оценить возможности применения силы.

Военно-политическое руководство должно повернуться лицом к новому типу общественной чувствительности и постоянной, часто безжалостной критической оценке в отношении правильности использования вооруженных сил как инструмента "национальной силы". В этой связи командование на местах должно быть способно подготовить полностью управляемую военную силу. Командиры же более мелких подразделений, действуя

в обстоятельствах, часто полных неопределенности и опасности, должны исполнять указания и приказы, руководствуясь здравым смыслом.

Нелетальное оружие создано и используется прежде всего для того, чтобы как минимум сломить сопротивление, а как максимум вывести из строя персонал и/или материальную часть, минимизируя человеческие потери и нежелательный ущерб объектам и окружающей среде. Оно вносит гибкость в ведение боевых действий и улучшает защиту подразделений и частей, поскольку войска могут определять цели (объекты), представляющие угрозу, и обеспечивать максимально низкую степень потерь среди гражданского населения и сопутствующих разрушений.

С исторической точки зрения, использование нелетального оружия не ново. В истории имеются факты примене-



ния нелетальных средств для того, чтобы повлиять на поведение населения и государств с целью ослабления и последующего нанесения поражения им обычными вооружениями. Классические примеры - показ имеющейся потенциальной силы, физическое противодействие, звуковые эффекты для создания физиологического давления, постановка дымовых завес для скрытия действий подразделений и нейтрализации наблюдения, системы управления и наведения противника и т.д.

Использование военного потенциала для решения кризисных ситуаций традиционно влечет за собой привлечение как специальных подразделений, так и войск. Последние, вооруженные только традиционными средствами ведения боевых действий, имеют две цели: либо только угроза его использования для поражения живой силы противника, либо его реальное применение. Такое ограничение создает "критическую" уязвимость, которую противник мог бы быстро выявить и обратить в свою пользу. "Нелетальные" возможности оружия, напротив, обеспечивают более широкий выбор способов воздействия на противника и усиливают эффективность применения традиционных летальных вооружений, но не заменяют их.

Поэтому должна быть возможность использования летального оружия в любой момент, когда командование считает его применение более соответствующим и/или необходимым для выполнения поставленной задачи. Эта концепция должна быть ясной настолько, чтобы рассеять любые сомнения: существование нелетального оружия не является потенциальным фактором возникновения "нелетальных конфликтов". К сожалению, жертвы среди гражданского населения и небоевых подразделений останутся прискорбным, но часто неизбежным результатом использования войск, даже при наличии и доступности нелетального оружия.

Каковы же главные преимущества нелетальных систем? Выделим следующие:

командование может рассматривать применение этого оружия как гуманного по политическим и социальным мотивам, направленным на решение задач по поддержанию порядка;

использование нелетального оружия дает возможность более решительных и активных действий, приносит эффективный результат, являющийся достаточно прогнозируемым и не влекущим за собой каких-либо невозместимых ущербов и повреждений;

традиционно нелетальное оружие кажется менее провокационным;

необходимость принятия решения на использование обычного оружия, в случае когда применение нелетального оружия неэффективно, будет воспринята с меньшими сомнениями и количеством ограничений;

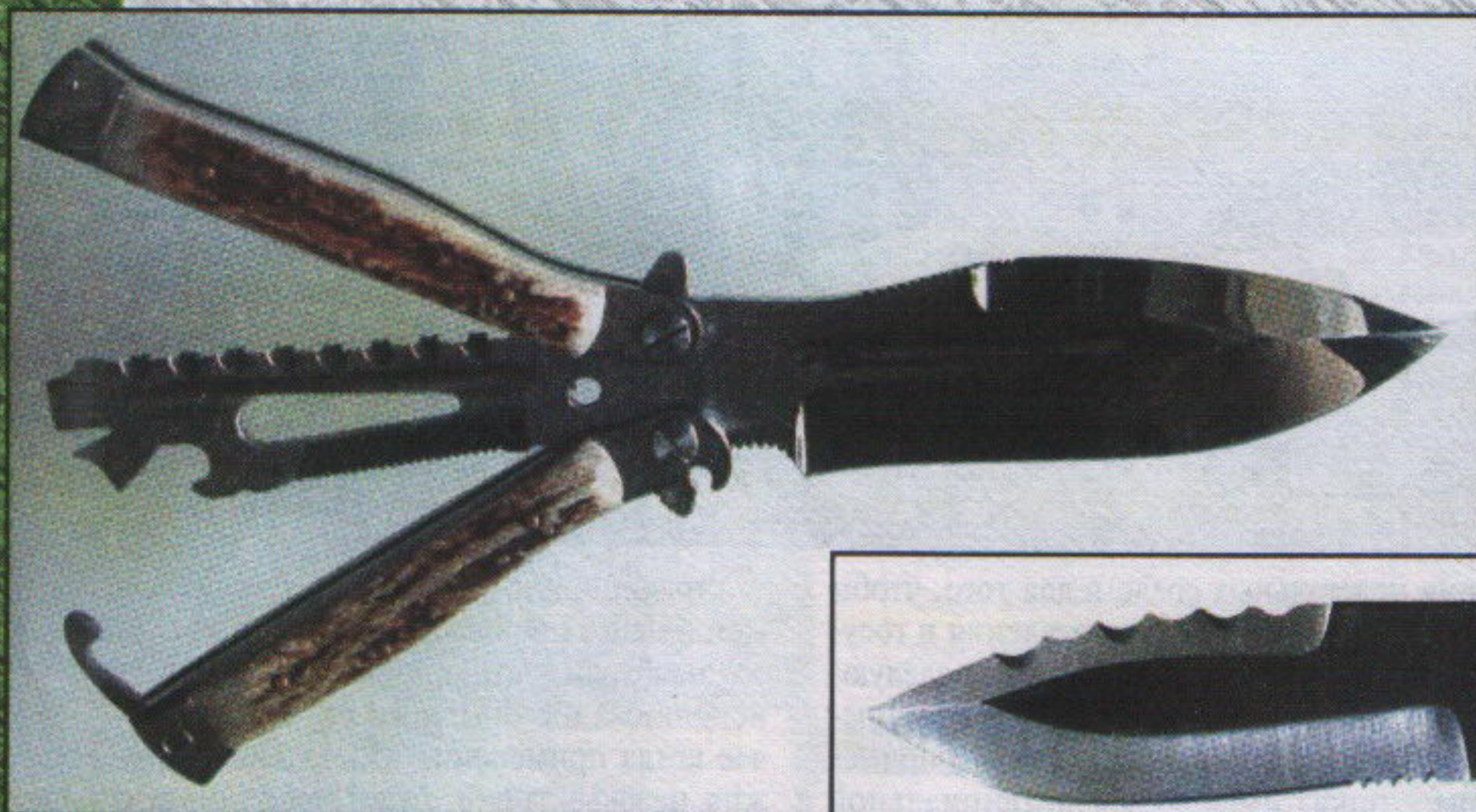
нелетальное оружие может обеспечить более быструю стабилизацию обстановки после инцидентов, снижая степень враждебности населения и возможных разрушений.

Другая очень важная концепция, связанная с применением нелетального оружия, - его "общественная приемлемость" как для местного населения, так и для всего международного сообщества. Анализ того, использовать или не использовать нелетальное оружие, увеличивает в геометрической прогрессии количество возможных вариантов такого решения. Основная проблема состоит в том, что результаты применения нелетального оружия должны быть вообще приемлемы как для нашего общества, так и для международного сообщества. ✖

Продолжение следует.
Перевод Михаила ИВАНОВА
(Публикуется с сокращениями)

ЭТОТ МНОГОЛИКИЙ И УНИВЕРСАЛЬНЫЙ "ОБОРОТЕНЬ"...

За многие тысячи лет конструкция ножа не пертерпела каких-либо значительных изменений: он всегда представлял собой сочетание клинка и цельной рукояти. Однако в начале девяностых годов конструктору Игорю Скрылеву удалось создать уникальную, не имеющую аналогов конструкцию ножа, которую он назвал "Оборотень".



Сергей ВОРОПАЕВ

размещены пила, гайковерт, отвертка и другой инструмент. Таким образом, использование ножа системы "Оборотень" дает возможность заменить много инструментов.

Трансформируемый нож ОБС-3, именуемый также "Офицерским", имеет общую длину 240 мм; при этом длина клинка составляет 115 мм, а наибольшая его ширина - 32 мм. Клинок имеет полуторную заточку, для его упрочнения на нем имеются долы. Перекидная рукоять состоит из двух половинок, закрепленных шарниром на клинке. Ширина рукояти - 38 мм, толщина - до 22 мм. Мастер-клинок оснащен пилой по дереву, напильником, пилкой, плоской отверткой, гвоздодером, ключом для открывания бутылок, консервов и цинков с патронами. Нож "Офицерский" комплектуется чехлом из синтетического материала черного цвета или камуфляжной расцветки и обеспечивает различные варианты крепления в экипировке: на поясе, на голени или на груди.

P.S. Редакция журнала "Солдат удачи" приносит свои извинения за допущенные по ее вине неточности при

Благодаря новой конструкции на свет появился прочный компактный и универсальный нож-инструмент, так необходимый в чрезвычайных ситуациях. Были разработаны и пущены в производство сначала туристические ножи с толщиной клинка 2,4 мм, а затем были созданы ножи "Офицерский", "Скиф", в которых толщина клинка уже составляла от 3 до 5 мм, и они считались гражданским холодным оружием. Завод складных ножей "САРО" сегодня приступил к производству нового ножа семейства "Оборотень" под названием "Леший", где толщина клинка составляет 3 - 6 мм, однако он сертифицирован как туристический нож.

Ножи семейства "Оборотень" нацелены на использование в оснащении военнослужащих, в экипировке бойцов разных специальных подразделений, а нож "Скиф" является сов-

ременным вариантом штык-ножа. В ноже, помимо лезвия с полуторной заточкой достаточной длины, присутствует мастер-клинок, на котором

публикации статьи С.Воропаева "Нож в экипировке бойца" (№8, 2001 г.), в частности неправильно названную фамилию конструктора И. Скрылева.



ООО "ЗАВОД СКЛАДНЫХ НОЖЕЙ "САРО"

Нижегородская область, г. Ворсма, ул. Заводская, д.41а
Изготавливает ножи туристические, охотничьи, ножи выживания, ножи для бойцов спецподразделений и охранных структур.

Тел./факс (831-71) 7-55-30; 7-57-37
Тел. (095) 915-28-29